

THERMOMARKカタログ

プリンタ/部材



THERMOMARK プリンタ

CLIP PROJECT professional

Marking

ソフトウェア

CLIP PROJECT

THERMOMARK ROLL

THERMOMARK (サーモマーク) プリンタは、端子台、電線、ケーブルそしてデバイスなど産業用のあらゆる製品のマーキングに対応します。

最大の特長は、1台でさまざまなマーキングに対応できることです。プリンタだけでなく、マーキング部材も高い品質の製品を取り揃えており、産業界の厳しい環境下でも十分耐えることができるように、耐環境、耐油、耐薬品、耐スクラッチなどの試験をおこなっています。

実際に作業する際の印字スピードは、従来の20倍以上早くなっている製品もあり、作業効率アップにも繋がります。

THERMOMARK CARD (カード、シート部材タイプ)



THERMOMARK ROLL (ロール部材タイプ)



部材







基板用マーキング



警告用マーキング

THERMOMARK CARD



この熱転写型プリンタは、端子台、電線、ケーブルそ してデバイスなどの産業用製品に印字することがで きます。

マガジンを取り替えるだけでさまざまな種類のカー ドやシートに印字することができるため端子台、ケー ブル、デバイスなど多くの部材種類を使用する場合に より有効です。

印字品質は、耐UV、耐薬品、耐環境試験に合格して おり、産業界でも安心してご使用できます。



製	品仕様	付属品	型式	製品番号
排紙部材	プラスティックカード, シート	電源ケーブル USBケーブル	THERMOMARK CARD	5146464
印字密度	300dpi	プリンター用ドライバー		
印字速度	1枚/4秒, 30~75mm/秒	ラベル作成ソフト『CLIPPROJECT advanced』		
ディスプレイ	タッチパネル	UCT-TMラベル印刷用マガジン: THERMOMARK CARD UCT-MAG 1 [5146480]		
電源	100~240V, AC 50/60Hz	USラベル印刷用マガジン:		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	253×320×198mm	THERMOMARK CARD US-MAG 1 [5146451] 標準インクリボン (50m):		
質 量	6kg	保存4 フクリホン (50m) . THERMOMARK-RIBBON 110-TCと同じ		
インターフェース	USB, イーサネット	UCT-TM 6 [0828736] 1箱 (10枚)		
対応OS	Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit)	US-EMP (85,6X54) [0828783] 1箱 (10枚) ブリントヘッドクリーニング用スティック : CLEANINGSTICK [5146697] (5本) 取扱説明書 (日本語版はウェブサイトからダウンロード可能です。)		

THERMOMARK CARD [5146464]							
製品説明	型式	製品番号					
標準インクリボン: 黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371					
持ち運び用ケース	TL CASE	0800613					

	標準インクリホン:黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-TC	0801371
	持ち運び用ケース	TL CASE	0800613
マガジン	適用部材	型式	製品番号
	US用	THERMOMARK CARD-US-MAG1	5146451
	UCT-TM, UCT1-TM, UCT5-TM, UCT-EM (5X10), UCT-EM (6X10) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG1	5146480
	UCT-TMF 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG2	5146563
	UCT-WMS 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG3	5146613
	UCT1-TMF 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG4	5146614
	UCT2-TM 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG5	5146615
	UCT3-TM 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG6	5146616
THERMOMARK CARD-US-MAG1 (付属品)	UCT-WMT, UCT-EM (17X10) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG7	0801734
	UCT-EM (15X10), UCT-EM (17,5X8), UCT-EM (20X7) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG8	0801735
-	UCT-EM (12X3,3) , UCT-EM (12X6) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG9	0801736
	UCT-EM (30X5) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG10	0801737
	UCT-EM (17X10), UCT-EM (20X8) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG11	0801738
	UCT-EM (10X8), UCT-EM (12X7) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG12	0830399
12	UCT-EM (10X5) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG13	0830400
	UCT-EM (21X8), UCT-EM (17X8) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG14	0830401
THERMOMARK CARD-UCT-MAG1 (付属品)	UCT-EM (20X9) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG15	0830402
	UCT-EM (17X9)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG16	0830403
para de	UCT-EM (18X8) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG17	0830404
	UCT-EM (17,5X7,5) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG18	0830405
	UCT-EM (10X7) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG20	0830751
12 1/	UCT-EM (17,5X9) 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG22	0830771
	UCT-6M-TM 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG23	0830808
THERMOMARK CARD-UCT-MAG (別売品)	UCT-6R-TM 用	THERMOMARK CARD-UCT-MAG24	0830809
	※標準付属品		

THERMOMARK ROLL

この熱転写型プリンタは、端子台、電線、ケーブルそ してデバイスなどの産業用製品に印字することがで きます。

ロール部材を使用するため量産性に優れており、同 じ種類の部材を大量に印字するときにより有効です。 印字品質は、耐UV、耐薬品、耐環境試験に合格して おり、産業界でも安心してご使用できます。



製	品仕様	付属品	型式	製品番号	
排紙部材	ロール	電源ケーブル USBケーブル	THERMOMARK ROLL	5146477	
印字密度	300dpi 30~125mm/秒	プリンター用ドライバー ラベル作成ソフト『CLIPP ROJECT advanced』			
ディスプレイ 雷 源	タッチパネル 100~240V, AC 50/60Hz	標準インクリボン (50m): THERMOMARK-RIBBON 110と同じ EML (20X8) [0816786] 1ロール (2500個)			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	253x320x189mm	取扱説明書(日本語版はウェブサイトからダウンロード可能です。)			
質 量 インターフェース	3.8kg USB, イーサネット				
対応OS	Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit)				

アクセサリ	製品説明	型式	製品番号
	標準インクリボン: 黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110	5145384
	標準インクリボン: 青色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110 BU	0829544
	標準インクリボン:緑色 (長さ300m,幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110 GN	0829542
	標準インクリボン:赤色 (長さ300m,幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110 RD	0829543
	EMLシート耐環境用: 黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT	0800342
	WMSシート用: 黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU	0801358
	WMSシート用: 白色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH	0801359
	WMSシート用: 黒色 (長さ300m, 幅64mm)	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU	0801360
	WMSシート用: 白色 (長さ300m, 幅64mm)	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH	0801361
	WMTBシート用, ハロゲンフリー:黒色 (長さ300m, 幅110mm)	THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF	5148007
	ロールカッター	THERMOMARK ROLL-CUTTER	5146422
	ロールミシン目付け	THERMOMARK ROLL-CUTTER/P	5146435
	外付けハブ 直径400mm	THERMOMARK ROLL-ERH	5146448
	外付けハブ 直径500mm	THERMOMARK-ERH 500	5146309
	持ち運び用ケース	TL CASE	0800613











持ち運び用ケース

ソフトウェア CLIP PROJECT

本ソフトウェアは1つのCDに"Planning"ソフトと
"Marking"ソフトが入っております。

端子台、電源、その他製品などで制御盤設計をおこなう場合は"Planning"ソフトを使用し、THERMOMARKプリンタの印字内容を作成、編集、保存する場合は、"Marking"ソフトを使用します。

どちらも実際に使用する製品画像が収納されており、 作成する場合は該当の製品を呼び出します。

実際の製品が画面に表示されるためより具体的にイメージしながら作業をすることができます。

"Marking"ソフトは、Excelと互換性があるためExcelで作成したデータを読み込み印字内容を作成することができます。

ソフトウェアのアップデートはオンラインでおこなう ことができるため、常に最新の状態で使用すること ができます。



	製品仕様	製品説明	型式	製品番号	
CPU	Pentium II >400MHz				
メモリ	128 MB / 2GB				
ドライバー	CD-ROM	・Planning と Marking のソフトウェア			
解像度	1024×768	・プリンタ標準付属品	CLIP PROJECT ADVANCED	5146040	
対応OS	Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit)	・アップデートはオンラインから可能			
CPU	Pentium II>400MHz				
メモリ	128 MB / 2GB				
ドライバー	CD-ROM	・Planning と Marking のソフトウェア			
解像度	1024×768	・オリジナルテンプレートの作成および編集が可能	CLIP PROJECT PROFESSIONAL	5146053	
対応OS	Windows Vista, Windows XP, Windows 7 (32/64bit) Windows 8 (32/64bit)	・アップデートはオンラインから可能			

※シリアルナンバーは、ウェブサイトのソフトウェアのページからオンラインで取得可能です。

部材一覧表

端子台、電線、ケーブル、デバイスマーキングから用途に合った部材を選定ください。

	マーキング用途	マーキング用途 部材 シリー		ページ	適用プリンタ種類
		カード	UCT -TM	11	
	ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、	シート (上面用)	US-TM	12	THERMOMARK CARD
	圧接式、ボルト式端子台用マーキング	シート(側面用)	US-TMF	12	
端子台		ロール	TMT	19	THERMOMARK ROLL
	P-ZACK、無地部材用マーキング	ロール	TML	19	THERMOMARK ROLL
	ミニスプリング式、多段式端子台用マーキング	カード	UCT-TMF	11	THERMOMARK CARD
	基板端子台用マーキング	ロール	SK	20	THERMOMARK ROLL
	脱落防止用ケーブルマーキング	シート	UCT-WMS	13	THERMOMARK CARD
	ケーブルホルダー用マーキング	シート	US-WMT	13	THERMOMARK CARD
	אווועול איני אווועול	ロール	EMT	20	THERMOMARK ROLL
	結束バンド用ケーブルマーキング	シート	US-WMTB	14	THERMOMARK CARD
電線	和来バンド州グーブルマーギング	ロール	WMTB	20	THERMOMARK ROLL
ケーブル	口蓮ン、リ 仕さた ブリフ ナンバ	シート	US-WML	14	THERMOMARK CARD
	保護シール付きケーブルマーキング	ロール	WML	21	
	お手軽ケーブルマーキング	ロール	WMT	21	TUEDMOMARK BOLL
	**************************************	ロール (カット済み)	WMS	22	THERMOMARK ROLL
	熱収縮チューブ	ロール	WMS (EX···)	23	
	標準デバイスマーキング	ロール	EML	24	THERMOMARK ROLL
	+=""" / ¬¬	シート	US-EMLP	15	THERMOMARK CARD
	肉厚デバイスマーキング	ロール	EMLP	25	
	ボックスボタン用デバイスマーキング	ロール	EMLP	25	THERMOMARK ROLL
	エはおは、一つパンファットへ、バ	シート	US-EML	15	THERMOMARK CARD
	耐熱性デバイスマーキング	ロール	EML	26	
	円形デバイスマーキング	ロール	EML (D)	26	
	強粘着性デバイスマーキング	ロール	EML-HA	26	THERMOMARK ROLL
	300度耐熱性デバイスマーキング	ロール	EML-HT	27	
デバイス	喜せ歴 ニボノフラーよいが	シート	US-EMLC	15	THERMOMARK CARD
	高材質デバイスマーキング	ロール	EMLC	27	
	柔らか素材デバイスマーキング	ロール	EMLF	27	
	剥がし防止付きデバイスマーキング	ロール	EMLS	28	THERMOMARK ROLL
	専用デバイスマーキング	ロール	EMT	28	
	警告用ラベル	ロール	PML	29	
	SACB用デバイスマーキング	カード	UCT-EM	14	
	ラベルホルダー用デバイスマーキング	シート	US-EMP	16	THERMOMARK CARD
	ねじ締付けタイプ デバイスマーキング	シート	US-EMSP	16	

印字品質確認試験

以下の試験を標準試験として実施しております。

1. 耐UV試験

規格: DIN EN ISO 4892-2: 2006-06



規格: EN 61010-1 (VDE 0411-1): 2002-08 Abschnitt 5.3 対応薬品:イソプロパノール(イソプロピロアルコール)、

ベンジン、ノルマヘキサン

3. 耐溶剤試験 ※1)

規格: DIN EN 60464-1 (VDE 0360-1): 2006-10 対応溶剤:アセトン、ノルマヘキサン、エタノール



4. 塩水噴霧試験

規格: DIN 50020-(VDE 170/0171-7): 2003-08



5. 腐食試験

規格: DIN 50018: 1997-06



6. 拭取試験

規格: DIN EN 61010-1 (VDE 04111)



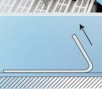
7. 耐スクラッチ試験

規格: DIN EN ISO 1518



8. グリッド試験

規格: DIN EN ISO 2409



9. 粘着性試験

FINAT test method No.2

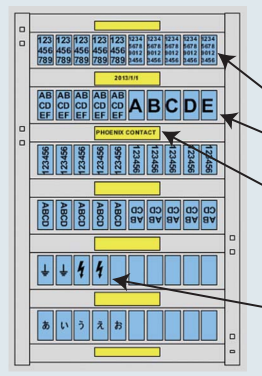


ラベルとインクリボンに関するUL規格を取得しております。 UL969 PGJI2

※1) 耐薬品、耐溶剤試験はお客様がお持ちの薬品類、溶剤類と差異がある場合があります。そのため実際に使用する薬品類などでの確認をお勧めしております。 試験のための印字部材が必要な場合はご連絡ください。

印字種類

CLIP PROJECTを使用してさまざまな 印字内容を作成することができます。



印字可能文字

- 数字、英語、ひらがな、漢字、カタカナなど (1, 2, 3···、A, B, C···、a, b, c···、あ, い, う···、一, 弐, 三···、ア, イ, ウ···)
- アースマーク、ULなど各種規格マーク (¼, ⋅®, ®···)
- フォント種類、サイズ、向き(縦、横、逆)は自由に調整可能(A, △, ∀, A···)
- IPGなどの画像を取り込み可能
- 警告マーク(<u>A</u>, <u>A</u>…)

CLIP PROJECTで文字種類やサイズ、向きを自由 に作成することができます。

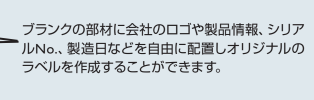
部材の枠にも印字が可能なため『日付』や『会社 名』『制御盤の装置名』などを記入することがで きます。

CLIP PROJECTからアースマークやUL規格のロゴ などを選択しラベルを作成することができます。





例) EMLS (76×51) R SR (P.28)



バーコードを作成することができます。 ※QRコードは2013年度内アップデート予定



LIFT GATE

ロゴやべた塗りなどさまざまなラベルが CLIP PROJECTで作成することができます。





LIFT GATE

UP



例) EML (26,5×17,5) R SR (P.24)







CLIP PROJECTから警告ラベルの画像を選択し、 ラベルを作成することができます。

例) PML-W200 (50×50) R (P.29)



THERMOMARK CARD

端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用





ポリカーボネート 難燃性 UL 94 V0 使用温度範囲 [℃] -40 ~ 120 環境性 シリコン、ハロゲンフリー





シートイメージ

使用機器類								
プリンタ THERMOMARK CARD [5146464]								
マガジン (付属品)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG 1 [5146480]							
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]							

	適合	長さ	個数		発注番号							
シリーズ名	端子台幅 [mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	赤	橙	黄	紫	青	緑	梱包数
UCT-TM 3,5シリーズ	3.5	10.5	17	102	0829484	0829505	0829506	0829485	0829507	0829508	0829509	10
UCT-TM 4シリーズ	4.2	10.5	14	84	0828732	0829149	0829150	0828733	0829151	0829152	0829153	10
UCT-TM 5シリーズ	5.2	10.5	12	72	0828734	0829154	0829155	0828735	0829156	0829157	0829158	10
UCT-TM 6シリーズ	6.2	10.5	10	60	0828736	0829159	0829160	0828737	0829161	0829162	0829163	10
UCT-TM 7,62シリーズ	7.62	10.5	8	48	0828738	0829510	0829511	0828739	0829512	0829513	0829514	10
UCT-TM 8シリーズ	8.2	10.5	7	42	0828740	0829164	0829165	0828741	0829166	0829167	0829168	10
UCT-TM 10シリーズ	10.2	10.5	6	36	0829142	0829169	0829170	0829143	0829171	0829172	0829173	10
UCT-TM 12シリーズ	12	10.5	5	30	0829144	0829174	0829175	0829145	0829176	0829177	0829178	10
UCT-TM 16シリーズ	16	10.5	3	18	0829146	0829179	0829180	0829147	0829181	0829182	0829183	10

端子台用マーキング:ミニスプリング式、多段式端子台用







材料 ポリカーボネート 難燃性 UL 94 V0 使用温度範囲 [℃] -40 ~ 120 環境性 シリコン、ハロゲンフリー

0000	部材イメージ(単体)

シートイメージ

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]						
マガジン (別売品)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG 2 [5146563]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]						

	適合	長さ	個	数	発注番号							
シリーズ名	端子台幅 [mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	赤	橙	黄	紫	青	緑	梱包数
UCT-TMF 3,5シリーズ	3.5	4.7	18	108	0829486	0829515	0829516	0829487	0829517	0829518	0829519	10
UCT-TMF 4シリーズ	4.2	4.7	15	90	0828742	0829184	0829185	0828743	0829186	0829187	0829188	10
UCT-TMF 5シリーズ	5.2	4.7	12	72	0828744	0829189	0829185	0828745	0829191	0829192	0829193	10
UCT-TMF 6シリーズ	6.2	4.7	10	60	0828746	0829194	0829195	0828747	0829196	0829197	0829198	10
UCT-TMF 8シリーズ	8.2	4.7	7	42	0828748	0829199	0829200	0828749	0829201	0829202	0829203	10
UCT-TMF 10シリーズ	10.2	4.7	6	36	0829204	0829205	0829206	0829207	0829208	0829209	0829210	10
UCT-TMF 12シリーズ	12	4.7	5	30	0829214	0829212	0829213	0829211	0829215	0829216	0829217	10
UCT-TMF 16シリーズ	16	4.7	4	24	0829218	0829219	0829220	0829221	0829222	0829223	0829224	10



使用イメージ

ABCDE FIGHTIJ KOMI+I+III BUSER

UCT-TMシリーズ印字イメージ

UCT-TMFシリーズ印字イメージ

端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用

材料

難燃性

環境性

使用温度範囲 [℃]



使用イメージ: US-TM 100

使用イメージ: US-TMF 100



シートイメージ

	1			
1				/
			/	
1	- A	-	/	

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]						
マガジン(付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]						

ポリ塩化ビニル

UL 94 V0

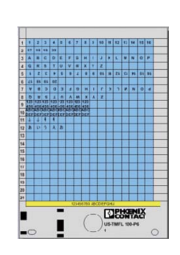
-30 ∼ 80 シリコンフリー

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプではありません。 部材 (単体) をさらに小分けにする場合は、はさみで切断してください。

シリーズ名	長さ幅		幅、厚さ、列数		発注番号	梱包数	
ラリー人名 [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	グリ女人	白	個已数	
US-TM 100	104	9.8	0.5	13	0829255	10	
US-TMF 100	104	6.6	0.5	20	0829260	10	



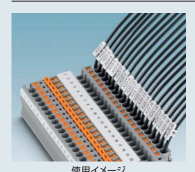
US-TMシリーズ印字イメージ (実際のマーキングには縦の黒線はありません)



US-TMFシリーズ印字イメージ (実際のマーキングには縦の黒線はありません)

THERMOMARK CARD

脱落防止用ケーブルマーキング





シートイメージ

材料 ポリカーボネート 難燃性 UL 94 V0 使用温度範囲 [℃] -40 ~ 120 シリコン、ハロゲンフリー 環境性

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]						
マガジン (別売品)	THERMOMARK CARD-UCT-MAG 3 [5146613]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]						

ラベル補足説明
本製品は電線を部材に通して使用します。
電線挿入後、中の突起によって動き難くなるため、脱落を防ぎます。

	適合電線長さ		幅	個	個数		発注番号	
シリーズ名	サイズ [mm]		[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	梱包数
UCT-WMS 3,2 (12X4) シリーズ	直径1.5-3.2	12	4	11	55	0828570	0828572	8
UCT-WMS 4,7 (12X5,5) シリーズ	直径2.5-4.7	12	5.5	9	45	0828571	0828573	6

ケーブルホルダー用マーキング



使用イメージ





ポリ塩化ビニル					
UL 94 V0					
-30 ∼ 80					
シリコンフリー					

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]						
マガジン (付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]						

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプではありません。
本製品使用時は、別売りのケーブルホルダーが必要です。(P.31参照)

	適合電線	長さ	幅	個	数				発注番号				,
シリーズ名	サイズ [mm]	[mm]		列あたり	総数 (1シート)	白	赤	橙	黄	紫	青	緑	梱包数
US-WMT (10X4) シリーズ		10	4	14	112	0828765	0829273	0829274	0828952	0829276	0829277	0829278	10
US-WMT (12X4) シリーズ	ケーブル ホルダー P.31参照	12	4	14	98	0828766	0829280	0829281	0828953	0829283	0829284	0829285	10
US-WMT (15X4) シリーズ		15	4	14	84	0828767	0829287	0829288	0828954	0829290	0829291	0829292	10
US-WMT (18X4) シリーズ		18	4	14	70	0828768	0829294	0829295	0828955	0829297	0829298	0829299	10
US-WMT (23X4) シリーズ		23	4	14	56	0828769	0829301	0829302	0828956	0829304	0829305	0829306	10
US-WMT (30X4) シリーズ		30	4	14	42	0828770	0829308	0829309	0828957	0829311	0829312	0829313	10

結束バンド用ケーブルマーキング





シートイメージ

材料 ポリ塩化ビニル 難燃性 UL 94 V0 使用温度範囲 [℃] -30 ∼ 80 シリコンフリー 環境性

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]						
マガジン (付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]						

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプではありません。
本製品使用時は、別売りの結束バンドが必要です。

	適合電線	長さ	幅	個	数				発注番号				
シリーズ名	サイズ [mm]	[mm]		列あたり	総数 (1シート)		赤	橙	黄	紫	青	緑	梱包数
US-WMTB (24X5) シリーズ	直径4mm 以上	24	14	7	35	0828771	0829320	0829321	0828958	0829323	0829324	0829325	10
US-WMTB (29X8) シリーズ	直径6mm 以上	29	16	6	24	0828772	0829327	0829328	0828959	0829330	0829331	0829332	10
US-WMTB (44X15)シリーズ	直径6mm 以上	44	15	6	12	0828773	0829334	0829335	0828960	0829337	0829338	0829339	10

保護シール付きケーブルマーキング





シートイメージ

材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-50 ~ 110
環境性	シリコンフリー

	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]
マガジン (付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。 印字部をシールで保護します。

シリーズ名	適合電線サイズ	長さ	幅	個	数	発注番号	梱包数
99-人名	[mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数(1シート)	白	他公奴
US-WML 6 (13X13) シリーズ	直径4mm以下	13	12	8	32	0800472	10
US-WML 14 (25X19) シリーズ	直径14mm以下	25	19	4	8	0800473	10
US-WML 36 (25X25) シリーズ	直径36mm以下	25	25	4	4	0800474	10

SACB用デバイスマーキング





材料	ポリカーボネイト
難燃性	UL 94 V0
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120
環境性	シリコンフリー、ハロゲンフリー

使用機器類								
THERMOMARK CARD [5146464]								
THERMOMARK CARD-UCT-MAG22 [0830771]								
THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]								

シートイメージ

シリーズ名	長さ	幅 [mm]	個	数	発注	拥匀粉	
グリー人名	[mm]		列あたり	総数(1シート)	白	黄	梱包数
UCT-EM (17,5X9) シリーズ	17.5	9	6	24	0801491	0801492	10

THERMOMARK CARD

肉厚デバイスマーキング





材料

難燃性

環境性

使用温度範囲 [℃]

ラベル補足説明 本製品は粘着性の シールタイプです。

使用機器類 THERMOMARK CARD [5146464] プリンタ マガジン(付属品) THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] インクリボン 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]

ポリ塩化ビニル

UL 94 V0

-30 ~ 80

シリコンフリー

シリーズ名	長さ	高さ	厚さ		個数		発注番号		梱包数
ラリース名	[mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	シルバー	他已致
US-EMLP (8,8X15) シリーズ	8.8	15	0.5	11	88	0830303	0830316	0830317	10
US-EMLP (11X9) シリーズ	11	9	0.5	9	135	0828789	0828871	0828872	10
US-EMLP (15X5) シリーズ	15	5	0.5	7	189	0828790	0828873	0828874	10
US-EMLP (17X7) シリーズ	17	7	0.5	6	108	0828792	0828877	0828878	10
US-EMLP (17X15) シリーズ	17	15	0.5	6	54	0828793	0828879	0828880	10
US-EMLP (20X9) シリーズ	20	9	0.5	5	75	0828795	0828883	0828884	10
US-EMLP (22X22) シリーズ	22	22	0.5	4	24	0828796	0828885	0828886	10
US-EMLP (27X8) シリーズ	27	8	0.5	3	51	0828797	0828889	0828890	10
US-EMLP (27X12,5) シリーズ	27	12.5	0.5	3	30	0828798	0828891	0828892	10
US-EMLP (27X15) シリーズ	27	15	0.5	3	27	0828799	0828893	0828894	10
US-EMLP (27X18) シリーズ	27	18	0.5	3	21	0828800	0828895	0828896	10
US-EMLP (27X27) シリーズ	27	27	0.5	3	15	0828801	0828897	0828898	10
US-EMLP (35X9) シリーズ	35	9	0.5	3	45	0828802	0828899	0829430	10
US-EMLP (35X15) シリーズ	35	15	0.5	3	27	0830300	0830319	0830320	10
US-EMLP (40X10) シリーズ	40	10	0.5	2	28	0830341	0830342	0830328	10
US-EMLP (49X15) シリーズ	49	15	0.5	2	18	0828803	0828901	0828902	10
US-EMLP (52,5X15) シリーズ	52.5	15	0.5	2	16	0830301	0830322	0830323	10
US-EMLP (60X15) シリーズ	60	15	0.5	1	9	0828804	0828903	0828904	10
US-EMLP (60X30) シリーズ	60	30	0.5	1	4	0828805	0828905	0828906	10
US-EMLP (70X15) シリーズ	70	15	0.5	1	8	0830302	0830325	0830326	10
US-EMLP (85,6X54) シリーズ	85.6	54	0.5	1	2	0828806	0828907	0828908	10
US-EMLP (100X60) シリーズ	100	60	0.5	1	2	0828807	0828909	0828910	10
US-EMLP (104X135) シリーズ	104	135	0.5	1	1	0830304	0830305	0830306	10

耐熱性デバイスマーキング





材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
環境性	シリコン、ハロゲンフリー
	使用機器類
プロンカ	THEDWOMADK CADD [

ラベル補足説明 本製品は粘着性の シールタイプです。

THERMOMARK CARD [5146464] マガジン (付属品) THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451] インクリボン 黒色 THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]

シリーズ名	長さ高さ			個数		梱包数		
99-人名	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	シルバー	他已数
US-EML (17,5X8) シリーズ	17.5	8	5	80	0800461	0800463	-	10
US-EML (20X8) シリーズ	20	8	4	64	0800458	0800460	-	10
US-EML (104X3,8) シリーズ	104	3.8	1	34	0800464	-	-	10
US-EML (104X140) シリーズ	104	140	1	1	0800465	0800467	0800466	10

高材質デバイスマーキング





材料	ポリアミド 66
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
環境性	シリコン、ハロゲンフリー
	使用機器類

ラベル補足説明 本製品は粘着性の シールタイプです。

	灰
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]
マガジン(付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]

使用イメージ	部材イメージ(単体)								
シリーズ名	長さ	高さ		個数	発注	番号	梱包数		
99-X4	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	他公奴		
US-EMLC (20X8) シリーズ	20	8	4	64	0800468	0800469	10		
US-EMLC (40X8) シリーズ	40	8	2	32	0800470	0800471	10		

ラベルホルダー用デバイスマーキング





シートイメージ

材料 ポリ塩化ビニル 難燃性 UL 94 V0 使用温度範囲 [℃] -30 ∼ 80 環境性 シリコンフリー

	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]
マガジン (付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]

ラベル補足説明	Ę
---------	---

本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、ラベルホルダーに入れて使用してください。 ラベルホルダーはP.33を参照ください。

	 長さ	高さ	厚さ	個	数				
シリーズ名	[mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	シルバー	梱包数
US-EMP (17X15) シリーズ	17	15	0.5	6	54	0828774	0828774	0828843	10
US-EMP (20X9) シリーズ	20	9	0.5	5	70	0829439	-	-	10
US-EMP (25X6) シリ <i>ー</i> ズ	25	6	0.5	4	84	0829435	-	-	10
US-EMP (27X8) シリーズ	27	8	0.5	3	51	0828775	0828844	0828845	10
US-EMP (27X12,5) シリーズ	27	12.5	0.5	3	30	0828776	0828846	0828847	10
US-EMP (27X15) シリーズ	27	15	0.5	3	27	0828777	0828848	0828849	10
US-EMP (27X18) シリーズ	27	18	0.5	3	21	0828778	0828850	0828851	10
US-EMP (27X27) シリーズ	27	27	0.5	3	15	0828779	0828852	0828853	10
US-EMP (29X8) シリーズ	29	8	0.5	3	48	0829436	0829440	-	10
US-EMP (40X17) シリーズ	40	17	0.5	2	16	0829437	-	-	10
US-EMP (44X7) シリーズ	44	7	0.5	2	36	0829438	-	-	10
US-EMP (49X15) シリーズ	49	15	0.5	2	18	0828780	0828854	0828854	10
US-EMP (60X15) シリーズ	60	15	0.5	1	9	0828781	0828856	0828857	10
US-EMP (60X30) シリーズ	60	30	0.5	1	4	0828782	0828858	0828859	10
US-EMP (85,6X54) シリーズ	85.6	54	0.5	1	2	0828783	0828860	0828861	10
US-EMP (100X15) シリーズ	100	15	0.5	1	1	0829521	0829522	0829523	10

材料

難燃性

使用温度範囲 [℃]

ねじ締付けタイプ デバイスマーキング





使用イメージ

シートイメージ

	使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK CARD [5146464]							
マガジン(付属品)	THERMOMARK CARD-US-MAG 1 [5146451]							
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-TC [0801371]							

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプではありません。
本製品使用時は、ねじでラベルを固定して使用ください。
穴径3.2mmです。

ポリ塩化ビニル

UL 94 V0

-30 ∼ 80

シリコンフリー

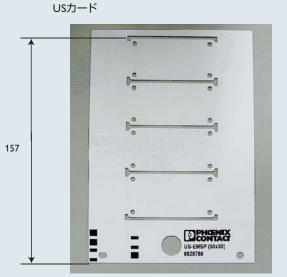
	長さ	高さ	厚さ	穴径	個	数				
シリーズ名	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1シート)	白	黄	シルバー	梱包数
US-EMSP (50X30) シリーズ	60	30	0.5	3.2	1	4	0828786	0828927	0828928	10
US-EMSP (75,6X54) シリーズ	85	54	0.5	3.2	1	2	0828787	0828929	0828930	10
US-EMSP (90X60) シリーズ	100	60	0.5	3.2	1	2	0828788	0828931	0828932	10

THERMOMARK CARD

THERMOMARK CARD用部材

■部材寸法

UCTカード 120



例:UCT-TM 5

例: US-EMSP (50X30)

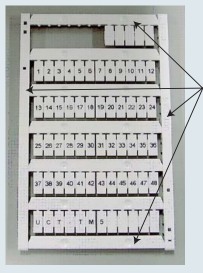
■マガジン



UCTカード用のマガジンです。使用するUCT カードによってマガジンをご用意しております。 適用マガジンについては各ページの使用機器 類のマガジンを参照ください。 ※THERMOMARK CARD-UCT-MAG1は、プリ

■部材の途中からでも印字可能

ンタの標準付属品です。



フレームが残っていれば、 カードの途中からでも印 字することができるため、 部材を無駄にすることな く使用できます。



USシート用のマガジンです。 すべてのUSシート に使用可能です。

※THERMOMARK CARD-US-MAG1は、プリ ンタの標準付属品です。

■ミスプリント防止キー



UCTカードとUSシート には部材ごとのキーが あり、CLIP PROJECTか らのデータと部材が異 なる場合は、印刷され ないようミスプリントを 防止します。



PHŒNIX

READY

-X1:1.2

25 26 27 28 21 22 23 24

52.22.9

ON/OFF

52.22.6

52:22:10

17 18 19 20

ON/OFF



端子台用マーキング:ねじ式、スプリング式、プッシュイン式、圧接式、ボルト式端子台用







ロールイメージ

材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]

ラベル補足説明

本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品は、列、行ともミシン目が付いているため簡単に分割できます。 TMT TOOLを使用すると容易にラベルを装着することができます。

	適合端子台幅 [mm]		個数		ロール			発注番号					
シリーズ名			列あたり	総数 (1ロール)	長さ [m]	白	赤	橙	黄	青	緑	梱包数	
TMT 4 Rシリーズ	4.2	6.35	24	24000	16	0816375	0816362	0816359	0816388	0816333	0816346	1	
TMT 5 Rシリーズ	5.2	6.35	19	19000	16	0816430	0816427	0816414	0816443	0816391	0816401	1	
TMT 6 Rシリーズ	6.2	6.35	16	16000	16	0816498	0816485	0816472	0816508	0816456	0816469	1	
TMT 8 Rシリーズ	8.2	6.35	12	12000	16	0816553	0816540	0816537	0816566	0816511	0816524	1	
TMT 10 Rシリーズ	10.2	6.35	10	10000	16	0816210	-	-	-	-	-	1	
TMT 100 Rシリーズ	-	6.35	1	1000	16	0816605	0816595	0816582	0816618	0816223	0816579	1	

アクセサリ:ラベル挿入ツール



TMT TOOLを使用することでTMTシリーズのラベルを端子台に容易に挿入することができます。

型式	発注番号
TMT TOOL	0816650

端子台用マーキング: P-ZACK、無地部材、無地記名板貼付けタイプ





ロールイメージ

使用温度範囲 [℃]

プリンタ THERMOMARK ROLL [5146477] THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384] インクリボン 黒色 ロールカッター THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422]

使用機器類

ロールミシン目付け THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435]

ポリエステル

-20 ~ 70 シリコンフリー

ラベル補足説明 本製品は粘着性のシールタイプです。 部材をさらに小分けにする場合は、はさみで切断してください。

シリーズ名			個	数	ロール長さ	発注番号	
	幅 [mm]	高さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	クリア	梱包数
TML (101X4,2) R TRシリーズ	101	4.2	1	2500	31	0816621	1
TML (101X9,5) R TRシリーズ	101	9.5	1	1000	18	0816647	1
TML (EX4,2) R TRシリーズ (※1)	-	4.2	-	-	40	0816715	1
TML (EX9,5) R TRシリーズ ^(※1)	-	9.5	-	-	90	0816634	1

^{※1:}ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。

基板端子台用マーキング





使用イメージ ロールイメージ

材料 ポリエステル 難燃性 使用温度範囲 [℃] UL 94 V2 -40 ~ 150 シリコン、ハロゲンフリー

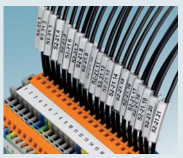
	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]
ロールカッター	THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422]
ロールミシン目付け	THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435]
外付けハブ	THERMOMARK ROLL-ERH [5146448]

ラベル補足説明

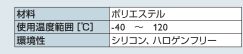
本製品は粘着性のシールタイプです。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。 リールを取り付ける外付けハブが必要です。

シリーズ名	高さ [mm] 列		ロール長さ [m]	発注番号	梱包数	外付けハブ
23 76	ILIC LIMING	/3	D WAC ini	白	III CXX	7113137 12
SK 2,8 WH: REEL	2.8	14	90	0805205	1	ERH
SK 3,8 WH: REEL	3.8	12	90	0805218	1	ERH
SK 5,0 WH: REEL	5	10	90	0805221	1	ERH
SK 10,0 WH: REEL	10	6	90	0812188	1	ERH

ケーブルホルダー用マーキング







使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]						

ラベル補足説明 本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りのケーブルホルダーが必要です。(P.31, 32参照)

100	34	
(古田	ノメー	-=;

ロールイメージ

<i>-</i>				個数		ロール長さ					
シリーズ名 ホルタ	ケーブル ホルダー	長さ [mm]	高さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	赤	黄	青	梱包数
EMT (10X4) Rシリーズ		10	4	10	7500	13	0816235	-	-		1
EMT (15X4) Rシリーズ	P.31参照	15	4	6	7500	22	0817329	0816249	0817358	0817332	1
EMT (23X4) Rシリーズ		23	4	4	5000	22	0817361	-	0817374	-	1
EMT (24X4) Rシリーズ		24	4	4	5000	17	0816265	-	-	-	1
EMT (25X6) Rシリーズ		25	6	4	5000	19	0817264	-	-	-	1
EMT (29X8) Rシリーズ	P.32参照	29	8	3	5400	31	0817277	-	0817280	-	1
EMT (40X17) Rシリーズ		40	17	2	2300	30	0817293	-	-	-	1
EMT (44X7) Rシリーズ		44	7	2	2500	20	0819275	-	-	-	1

結束バンド用ケーブルマーキング







ロールイメージ

ポリエステル 使用温度範囲 [℃] -40 ~ 120 環境性 シリコン、ハロ・ シリコン、ハロゲンフリー

使用機器類						
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]					
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]					
ハロゲンフリー 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF [5148007]					

ラベル補足説明

本製品は粘着性のシールタイプではありません。 本製品使用時は、別売りの結束バンドが必要です。

	適合電線サイズ ニュ ・			個	数	ロール長さ	発注番号		
シリーズ名	Man Ma	長さ [mm]	幅 [mm]	列あたり	総数 (1 ロール)	[m]	白	梱包数	
WMTB (24X8) Rシリーズ	直径6mm以上	24	8	4	4000	25	0816278	1	
WMTB (35X15) Rシリーズ	直径6mm以上	35	15	2	1700	26	0817316	1	

THERMOMARK ROLL

保護シール付きケーブルマーキング





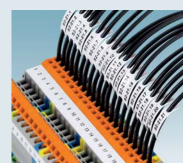
材料	ポリ塩化ビニル
使用温度範囲 [℃]	-50 ~ 110
環境性	シリコンフリー

使用機器類					
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]				
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]				

ラベル補足説明 本製品は粘着性のシールタイプです。

	適合電線	長さ	幅	個	数	ロール長さ	発注	番号	
シリーズ名	サイズ [mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	黄	梱包数
WML3 (13X10) Rシリーズ	直径3mm以下	13	10	4	5000	27	0800073	-	1
WML5 (25X10) Rシリーズ	直径5mm以下	25	10	3	3000	33	0817523	-	1
WML6 (13X13) Rシリーズ	直径6mm以下	13	13	7	7000	21	0816252	-	1
WML7,5 (13X13) Rシリーズ	直径7.5mm以下	13	13	4	4000	21	0800074	-	1
WML7,5 (17X9) Rシリーズ	直径7.5mm以下	17	9	4	1500	10	0828444	-	1
WML7,5 (25X13) Rシリーズ	直径7.5mm以下	25	13	3	2100	24	0800075	-	1
WML12 (25X19) Rシリーズ	直径12mm以下	25	19	2	1000	17	0800076	-	1
WML14 (25X19) Rシリーズ	直径14mm以下	25	19	3	1500	17	0817536	0817549	1
WML14 (38X19) Rシリーズ	直径14mm以下	38	19	2	1500	35	0817552	-	1
WML18 (12X12) Rシリーズ	直径18mm以下	12	12	7	2500	8	0817507	-	1
WML20 (31X25) Rシリーズ	直径20mm以下	31	25	2	500	10	0828457	-	1
WML22 (25X25) Rシリーズ	直径22mm以下	25	25	3	900	10	0800078	-	1
WML36 (25X38) Rシリーズ	直径36mm以下	25	38	3	500	6	0817510	-	1
WML46 (25X38) Rシリーズ	直径46mm以下	25	38	2	250	5	0800067	-	1

お手軽ケーブルマーキング





材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]

ロールイメージ 使用イメージ

	適合電線			個	数	ロール長さ	発注番号		
シリーズ名	サイズ [mm]	長さ [mm]	幅 [mm]	列あたり	総数 (1 ロール)	[m]	白	梱包数	
WMT2,4 (15X4) Rシリーズ	1.0-2.4	29	4	3	4000	17	0816281	1	
WMT3,5 (15X5) Rシリーズ	2.0-3.5	31	5	3	4000	18	0817222	1	
WMT4,2 (15X6) Rシリーズ	3.0-4.2	33	6	2	4000	28	0817235	1	
WMT5,5 (15X8) Rシリーズ	4.0-5.5	33	8	2	4000	32	0817248	1	
WMT8,4 (17X10) Rシリーズ	5.0-8.4	44	10	2	4000	36	0817251	1	

熱収縮チューブ(カット済み)







ロールイメージ

材料	ポリオレフィン
使用温度範囲 [℃]	-55 ∼ 135
環境性	ハロゲンフリー

	使用機器類								
プリン	'タ	THERMOMARK ROLL [5146477]							
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU [0801358]							
インク	白色	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH [0801359]							
リボン	黒色	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801360]							
ジ	白色	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801361]							
外付けハブ		THERMOMARK ROLL-ERH [5146448]							
טוניוזק		THERMOMARK ROLL-ERH 500 [5146309]							

ラベル補足説明

本製品は熱収縮チューブです。 熱収縮チューブ用のインクリボンを使用ください。 シリーズ名に"RLシリーズ"もしくは"RXLシリーズ"が付く場合は、 外付けハブの別途購入が必要です。

	適合電線			個	数		発注	番号		
シリーズ名	サイズ [mm]	長さ [mm]	幅 [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	ロール長さ [m]	白	黄	梱包数	外付けハブ
WMS2,4 (15X4) Rシリーズ	0.8-2.4	15	4	4	1,000	3	0800379	0800412	1	-
WMS2,4 (15X4) RLシリーズ	0.8-2.4	15	4	4	4000	12	0800389	-	1	ERH
WMS2,4 (15X4) RXLシリーズ	0.8-2.4	15	4	4	10,000	30	0800396	-	1	ERH 500
WMS2,4 (30X4) Rシリーズ	0.8-2.4	30	4	2	500	3	0800373	0800407	1	-
WMS2,4 (30X4) RLシリーズ	0.8-2.4	30	4	2	2000	12	0800386	-	1	ERH
WMS2,4 (30X4) RXLシリーズ	0.8-2.4	30	4	2	5000	30	0800394	-	1	ERH 500
WMS2,4 (60X4) Rシリーズ	0.8-2.4	60	4	1	250	3	0800363	0800398	1	-
WMS2,4 (60X4) RLシリーズ	0.8-2.4	60	4	1	1000	12	0800383	-	1	ERH
WMS2,4 (60X4) RXLシリーズ	0.8-2.4	60	4	1	2500	30	0800392	-	1	ERH 500
WMS3,2 (15X5) Rシリーズ	1.0-3.2	15	5	4	1000	3	0800380	0800413	1	-
WMS3,2 (15X5) RLシリーズ	1.0-3.2	15	5	4	4000	13	0800390	-	1	ERH
WMS3,2 (30X5) Rシリーズ	1.0-3.2	30	5	2	500	3	0800374	0800408	1	-
WMS3,2 (30X5) RLシリーズ	1.0-3.2	30	5	2	2000	13	0800387	-	1	ERH
WMS3,2 (60X5) Rシリーズ	1.0-3.2	60	5	1	250	3	0800364	0800399	1	-
WMS3,2 (60X5) RLシリーズ	1.0-3.2	60	5	1	1000	13	0800384	-	1	ERH
WMS4,8 (15X9) Rシリーズ	1.6-4.8	15	9	4	1000	4	0800382	0800414	1	-
WMS4,8 (15X9) RLシリーズ	1.6-4.8	15	9	4	4000	17	0800391	-	1	ERH
WMS4,8 (15X9) RXLシリーズ	1.6-4.8	15	9	4	10,000	43	0800397	-	1	ERH 500
WMS4,8 (30X9) Rシリーズ	1.6-4.8	30	9	2	500	4	0800375	0800409	1	-
WMS4,8 (30X9) RLシリーズ	1.6-4.8	30	9	2	2000	17	0800388	-	1	ERH
WMS4,8 (30X9) RXLシリーズ	1.6-4.8	30	9	2	5000	43	0800395	-	1	ERH 500
WMS4,8 (60X9) Rシリーズ	1.6-4.8	60	9	1	250	4	0800366	0800400	1	-
WMS4,8 (60X9) RLシリーズ	1.6-4.8	60	9	1	1000	17	0800385	-	1	ERH
WMS4,8 (60X9) RXLシリーズ	1.6-4.8	60	9	1	2500	43	0800393	-	1	ERH 500
WMS6,4 (30X10) Rシリーズ	2.1-6.4	30	10	2	500	5	0800376	0800410	1	-
WMS6,4 (60X10) Rシリーズ	2.1-6.4	60	10	1	250	5	0800367	0800401	1	-
WMS9,5 (30X16) Rシリーズ	3.1-9.5	30	16	2	500	6	0800377	0800411	1	-
WMS9,5 (60X16) Rシリーズ	3.1-9.5	60	16	1	250	6	0800368	0800402	1	-
WMS12,7 (60X20) Rシリーズ	4.2-12.7	60	20	1	250	7	0800369	0800403	1	-
WMS19,1 (60X30) Rシリーズ	6.4-19.1	60	30	1	250	10	0800370	0800404	1	-
WMS25,4 (60X40) Rシリーズ	8.5-25.4	60	40	1	250	12	0800371	0800405	1	-
WMS38,1 (60X60) Rシリーズ	12.7-38.1	60	60	1	250	17	0800372	0800406	1	-

THERMOMARK ROLL

熱収縮チューブ





使用イメージ



ラベル補足説明

本製品は熱収縮チューブです。 熱収縮チューブ用のインクリボンを使用ください。 外付けハブの別途購入が必要です。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。

		使用機器類
プリン	' タ	THERMOMARK ROLL [5146477]
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU [0801358]
インク	白色	THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU WH [0801359]
リボン	黒色	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU [0801360]
ジ	白色	THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU WH [0801361]
外付け	+ ハ →	THERMOMARK ROLL-ERH [5146448]
טוניוזל		THERMOMARK ROLL-ERH 500 [5146309]
ロール	カッター	THERMOMARK ROLL-CUTTER [5146422]
ロール	ミシン目付け	THERMOMARK ROLL-CUTTER/P [5146435]

ポリオレフィン

ハロゲンフリー

使用温度範囲[℃] -55 ~ 135

環境性

シリーズ名	適合電線サイズ	幅 [mm]	ロール長さ		発注番号	梱包数	外付けハブ	
99-X4	[mm]	ΨH LIIIII	[m]	白	黄	黒	個公奴	7/(16/1/
WMS2,4 (EX4) Rシリーズ	0.8-2.4	4	30	0800289	0800300	0800415	1	ERH
WMS2,4 (EX4) RLシリーズ	0.8-2.4	4	120	0800319	0800328	0800427	1	ERH 500
WMS3,2 (EX5) Rシリーズ	1-3.2	5	30	0800290	0800301	0800416	1	ERH
WMS3,2 (EX5) RLシリーズ	1-3.2	5	120	0800320	0800329	0800428	1	ERH 500
WMS4,8 (EX8) Rシリーズ	1.6-4.8	8	30	0800291	0800302	0800418	1	ERH
WMS4,8 (EX8) RL シリーズ	1.6-4.8	8	120	0800321	0800330	0800429	1	ERH 500
WMS6,4 (EX10) Rシリーズ	2.1-6.4	10	25	0800292	0800303	0800419	1	ERH
WMS6,4 (EX10) RLシリーズ	2.1-6.4	10	100	0800322	0800331	0800430	1	ERH 500
WMS9,5 (EX16) Rシリーズ	3.1-9.5	16	20	0800293	0800304	0800421	1	ERH
WMS9,5 (EX16) RLシリーズ	3.1-9.5	16	80	0800324	0800332	0800431	1	ERH 500
WMS12,7 (EX20) Rシリーズ	4.2-12.7	20	20	0800294	0800305	0800422	1	ERH
WMS12,7 (EX20) RLシリーズ	4.2-12.7	20	80	0800325	0800333	0800432	1	ERH 500
WMS19,1 (EX30) Rシリーズ	6.4-19.1	30	20	0800295	0800306	0800423	1	ERH
WMS19,1 (EX30) RLシリーズ	6.4-19.1	30	80	0800326	0800334	0800434	1	ERH 500
WMS25,4 (EX40) Rシリーズ	8.5-25.4	40	15	0800296	0800308	0800424	1	ERH
WMS25,4 (EX40) RLシリーズ	8.5-25.4	40	60	0800327	0800335	0800435	1	ERH 500
WMS38,1 (EX60) Rシリーズ	12.7-38.1	60	15	0800298	0800309	0800425	1	ERH
WMS50,8 (EX80) Rシリーズ	16.9-50.8	80	15	0800299	0800311	0800426	1	ERH



外付けハブ取付けイメージ

標準デバイスマーキング





使用イメージ

	ポリエステル
温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
性	シリコン、ハロゲンフリー
	温度範囲 [℃]

	使用機器類								
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]							
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]							
ンク	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]							
インクリボン	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]							
ジ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]							

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。

	長さ	高さ	個	個数		発注番号				177 (- 117)
シリーズ名	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1ロール)	ロール長さ [m]	白	黄	シルバー	クリア	梱包数
EML (10X4) Rシリーズ	10	4	8	10,000	15	0815583	-	-	-	1
EML (10X7) Rシリーズ	10	7	8	10,000	19	0816663	0816676	-	-	1
EML (15X6) Rシリーズ	15	6	8	2,500	4	-	0819288	-	-	1
EML (15X9) Rシリーズ	15	9	8	2,500	5	0815677	0816045	0816032	-	1
EML (16,5X5) Rシリーズ	16.5	5	5	2,500	7	0816702	0816728	-	-	1
EML (16,5X5) RLシリーズ	16.5	5	5	10,000	26	0816113	0816126	-	-	1
EML (16X7) Rシリーズ	16	7	5	10,000	30	0818001	0816731	-	-	1
EML (17,5X8) Rシリーズ	17.5	8	5	2,500	8	0816744	0816757	-	-	1
EML (17,5X8) RLシリーズ	17.5	8	5	10,000	32	-	0816139	-	-	1
EML (18X6) RLシリーズ	18	6	4	10,000	35	-	0828460	-	-	1
EML (19X6) Rシリーズ	19	6	4	2,500	9	0816760	-	-	-	1
EML (20X7) Rシリーズ	20	7	4	2,500	9	-	0816773	-	-	1
EML (20X8) Rシリーズ	20	8	4	2,500	10	0816786	0816799	-	-	1
EML (21,5X21,5) Rシリーズ	21.5	21.5	4	2,500	18	-	-	0816812	-	1
EML (24X4) Rシリーズ	24	4	2	1,000	6	0800061	-	-	-	1
EML (25,4X12,7) Rシリーズ	25.4	12.7	3	2,500	17	0816825	0816838		-	1
EML (25,4X12,7) RLシリーズ	25.4	12.7	3	10,000	69	0816087	-	-	-	1
EML (26,5X7,5) Rシリーズ	26.5	7.5	3	2,500	13	-	-	0816841	-	1
EML (26,5X12) Rシリーズ	26.5	12	3	2,500	17	-	-	0816854	-	1
EML (26,5X17,5) Rシリーズ	26.5	17.5	3	2,500	21	-	0816896	0816883	-	1
EML (26,5X18,5) Rシリーズ	26.5	18.5	3	2,500	22	-	-	0816906	-	1
EML (26,5X26,5) Rシリーズ	26.5	26.5	3	1,000	12	-	-	0816919	-	1
EML (30X20) Rシリーズ	30	20	3	2,500	23	0816922	0816935	-	-	1
EML (32X25) Rシリーズ	32	25	3	1,500	17	-	0800020	-	-	1
EML (38X17) Rシリーズ	38	17	2	2,500	31	0816951	-	-	-	1
EML (38,1X19) RLシリーズ	38.1	19	2	10,000	135	0816171	-	-	-	1
EML (40X6) Rシリーズ	40	6	2	2,500	18	0830481	0830482	-	-	1
EML (40X8) Rシリーズ	40	8	2	1,000	8	0816980	-	-	-	1
EML (40X15) Rシリーズ	40	15	2	1,000	12	-	-	0815729	-	1
EML (40X25) Rシリーズ	40	25	2	1,000	17	0818027	0816977	-	-	1
EML (50X10) Rシリーズ	50	10	1	2,500	45	0830483	0830484	-	-	1
EML (50,8X25,4) RLシリーズ	50.8	25.4	1	3,000	100	0816184	-	-	-	1
EML (51X12,5) Rシリーズ	51	12.5	2	1,000	10	-		-	0815745	1
EML (51X25) Rシリーズ	51	25	2	1,000	17	0817028	0817031	0817002	-	1
EML (69,8X31,8) RLシリーズ	69.8	31.8	1	3,000	119	0816197	-	-	-	1
EML (70X32) Rシリーズ	70	32	1	1,000	40	0817060	0817073	0817057	-	1
EML (70X50) Rシリーズ	70	50	1	400	23	0817099	-	0817086	-	1
EML (76,2X6,5) RLシリーズ	76.2	6.5	1	2,500	36	-	0816207	-	-	1
EML (90X5) Rシリーズ	90	5	1	2,500	33	0817109	-	-	-	1
EML (100X40) Rシリーズ	100	40	1	300	14	0800286	-	-	-	1
EML (100X73) Rシリーズ	100	73	1	300	24	0817125	0817138	0817112	-	1
EML (100X90) Rシリーズ	100	90	1	250	25	0817154	-	0817141	-	1
EML (101,6X25,4) RLシリーズ	101.6	25.4	1	2,000	67	-	-	0815790	-	1

THERMOMARK ROLL

肉厚デバイスマーキング





材料	ポリエステル		
難燃性	UL 94 V0		
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120		
環境性	シリコン、ハロゲンフリー		

使用機器類					
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]			
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]			
インクリボン	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]			
リボ	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]			
シ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]			

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。

	長さ 高さ 厚さ 個数		数	ロール長さ	発注番号				
シリーズ名	[mm]	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白 シルバー		梱包数
EMLP (13X9) Rシリーズ	13	9	0.5	4	500	2	0819453	-	1
EMLP (17,5X12) Rシリーズ	17.5	12	0.5	4	500	3	0819466	-	1
EMLP (17X7) Rシリーズ	17	7	0.5	2	500	4	0826844	-	1
EMLP (20X7) Rシリーズ	20	7	0.5	4	500	2	0819479	-	1
EMLP (20X8) Rシリーズ	20	8	0.5	4	500	2	0819482	-	1
EMLP (22X12) Rシリーズ	22	12	0.5	2	500	5	0819495	-	1
EMLP (22X22) Rシリーズ	22	22	0.5	2	500	8	-	0825528	1
EMLP (27X8) Rシリーズ	27	8	0.5	2	500	4	-	0819518	1
EMLP (27X12,5) Rシリーズ	27	12.5	0.5	2	500	5		0819521	1
EMLP (27X18) Rシリーズ	27	18	0.5	2	500	7	-	0819534	1
EMLP (27X27) Rシリーズ	27	27	0.5	2	500	9		0827467	1
EMLP (45X15) Rシリーズ	45	15	0.5	1	500	12	-	0819547	1
EMLP (60X30) Rシリーズ	60	30	0.5	3	250	10	0817510	-	1

ボックスボタン用デバイスマーキング







部材イメージ(単体)

ロールイメージ

材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

使用機器類					
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]			
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]			
ンク	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]			
インクリボン	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]			
ジ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]			

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。
ホール孔:直径24mm、30mm
ラベルは、上下どちらの向きでも貼付け可能です。下図参照ください。

	幅	幅高さり		個	数	ロール			発注	番号			
シリーズ名	[mm]	[mm]	厚さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	長さ [m]	白	シルバー	赤	緑	黄	黒	梱包数
EMLP 24 (30X12) Rシリーズ	30	40	0.5	2	500	12	0819550	0819563	0819576	0819589	-	-	1
EMLP 30 (45X10) Rシリーズ	45	46	0.5	1	500	27	0801855	-	-	-	0801857	0801858	1









印字イメージ:上下どちらの向きでも貼付け可能です。

耐熱性デバイスマーキング



使用イメージ

材料	ポリエステル			
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150			
環境性	シリコン、ハロゲンフリー			

	使用機器類					
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]					
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]					
ロールカッター	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]					
ロールミシン目付け	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]					

ラベル補足説明

本製品は粘着性のシールタイプです。 ラベル切断のために別売りのロールカッターが最適です。

5.11 - PA	4= F 3	ロール長さ	発注	10 A MF	
シリーズ名	幅 [mm]	[m]	シルバー	クリア	梱包数
EML (37XE) R シリーズ	37	90	-	0815716	1
EML (100XE) R シリーズ	100	90	0815787	-	1

円形デバイスマーキング



材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

使用機器類						
プリンタ THERMOMARK ROLL [5146477]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]					

ラベル補足説明 本製品は粘着性のシールタイプです。

ミルリーブタ	古仅 [1	直径 [mm] 個数 ロール長さ 列あたり 総数 (1ロール)		ロール長さ 発注番号		
シリーズ名	直径 [mm]			[m]	白	梱包数
EML (D17,5) R シリーズ	37	4	2500	29	0815774	1

強粘着性デバイスマーキング





ロールイメージ

材料	ポリエステル				
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150				
環境性	シリコン、ハロゲンフリー				

		使用機器類
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]
ュンクリボン	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]
リボ	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]
ジ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]

ラベル補足説明

本製品は粘着性のシールタイプです。

	長さ	高さ	個	数	ロール長さ	発注	番号	
シリーズ名	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	シルバー	梱包数
EML-HA (15X9) R シリーズ	15	9	8	2,500	5	0830600	0830611	1
EML-HA (19X6) Rシリーズ	19	6	4	2,500	9	0830601	0830612	1
EML-HA (20X20) Rシリーズ	20	20	4	2,500	18	0830602	0830613	1
EML-HA (26,5X12) Rシリーズ	26.5	12	3	2,500	17	0830603	0830614	1
EML-HA (40X8) Rシリーズ	40	8	2	2,500	20	0830604	0830615	1
EML-HA (40X15) Rシリーズ	40	15	2	1,000	12	0830605	0830616	1
EML-HA (51X25) Rシリーズ	51	25	2	1,000	17	0830729	0830733	1
EML-HA (60X30) Rシリーズ	60	30	1	1,000	38	0830606	0830617	1
EML-HA (70X32) Rシリーズ	70	32	1	1,000	40	0830607	0830618	1
EML-HA (70X50) Rシリーズ	70	50	1	1,000	58	0830730	0830734	1
EML-HA (70X150) Rシリーズ	70	150	1	250	40	0830608	0830619	1
EML-HA (76X51) Rシリーズ	76	51	1	1,000	59	0830609	0830620	1
EML-HA (85X32) Rシリーズ	85	32	1	1,000	40	0830610	0830621	1
EML-HA (100X73) Rシリーズ	100	73	1	300	24	0830731	0830735	1
EML-HA (100X90) Rシリーズ	100	90	1	250	25	0830732	0830736	1

THERMOMARK ROLL

300℃耐熱性デバイスマーキング





ロールイメージ

| 材料 ポリアミド | 使用温度範囲 [℃] -40 ~ 180 | 環境性 シリコン、ハロゲンフリー

	使用機器類				
プリンタ THERMOMARK ROLL [5146477]					
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110-EML-HT [0800342]				

ラベル補足説明

本製品は粘着性のシールタイプです。300℃60秒に耐えることができます。

			個	個数 ロール長		発注番号	
シリーズ名	長さ [mm]	高さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	梱包数
EML-HT (8X8) Rシリーズ	8	8	4	4,000	16	0800340	1
EML-HT (15X15) Rシリーズ	15	15	4	4,000	23	0800341	1
EML-HT (40X15) Rシリーズ	40	15	2	1,000	12	0800339	1
EML-HT (45X5) Rシリーズ	45	5	4	2,500	8	0800337	1
EML-HT (50X10) Rシリーズ	50	10	1	1,000	18	0800338	1
EML-HT (D12) Rシリーズ	直径12mm		4	1,000	5	0801376	1

高材質デバイスマーキング





材料	ポリアミド
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
環境性	シリコン、ハロゲンフリー
	使用機器類
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146

プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]
シ	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]
インクリボン	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]
ÿ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]

ラベル補足説明 本製品は粘着性のシールタイプです。

				個数 ロールデー		ロール長さ	発注	
シリーズ名	長さ [mm]	高さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	黄	梱包数
EMLC (5,5X20) Rシリーズ	5.5	20	12	10,000	23	0817617	-	1
EMLC (5,5X40) Rシリーズ	5.5	40	12	5,000	20	0817620	-	1
EMLC (15X9) Rシリーズ	15	9	4	2,500	11	-	0800236	1
EMLC (17,5X8) Rシリーズ	17.5	8	5	2,500	8	-	0800237	1
EMLC (20X8) Rシリーズ	20	8	4	2,500	10	-	0800235	1
EMLC (25X8) Rシリーズ	25	8	2	2,500	20	-	0800240	1
EMLC (25,4X12,7) Rシリーズ	25.4	12.7	2	2,500	26	-	0800238	1
EMLC (38X17) Rシリーズ	38	17	2	1,000	13	-	0800557	1
EMLC (40X8) Rシリーズ	40	8	2	1,000	8	0800554	0800555	1
EMLC (51X25) Rシリーズ	51	25	1	750	25	-	0800558	1

柔らか素材デバイスマーキング





材料	ポリ塩化ビニル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 90
環境性	シリコンフリー
	使田機器類

		使用機器類
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]
インク	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]
リボン	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]
ジ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。

		ロール長さ		発注				
シリーズ名	幅 [mm]	[m]	白	黄	シルバー	クリア	梱包数	
EMLF (108XE) Rシリーズ	108	40	0800549	0800550	0800551	0800552	1	

剥がし防止付きデバイスマーキング





材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 150
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

	使用機器類							
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]						
1	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]						
ンク	青色	THERMOMARK-RIBBON 110 BU [0829544]						
インクリボン	緑色	THERMOMARK-RIBBON 110 GN [0829542]						
ジ	赤色	THERMOMARK-RIBBON 110 RD [0829543]						

ラベル補足説明
2 (VIIIACE)(4)
本製品は粘着性のシールタイプです。
ラベルを剥がすと画像のように対象物にラベルの痕が残ります。

			個	数	ロール長さ	発注番号	
シリーズ名	長さ [mm]	高さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	シルバー	梱包数
EMLS (15X9) R SRシリーズ	15	9	4	2,500	11	0800347	1
EMLS (19X6) R SRシリーズ	19	6	4	2,500	9	0800343	1
EMLS (20X20) R SRシリーズ	20	20	4	1,000	7	0800344	1
EMLS (26,5X12) R SRシリーズ	26.5	12	2	1,000	10	0800353	1
EMLS (38,1X19) R SRシリーズ	38.1	19	2	1,000	14	0800354	1
EMLS (40X8) R SRシリーズ	40	8	2	1,000	8	0800348	1
EMLS (45X15) R SRシリーズ	45	15	2	1,000	12	0800345	1
EMLS (60X30) R SRシリーズ	60	30	1	500	19	0800355	1
EMLS (70X32) R SRシリーズ	70	32	1	500	20	0800346	1
EMLS (70X150) R SRシリーズ	70	150	1	100	16	0800351	1
EMLS (76X51) R SRシリーズ	76	51	1	250	15	0800350	1
EMLS (85X32) R SRシリーズ	85	32	1	250	10	0800356	1

専用デバイスマーキング



使用イメージ





ロールイメージ

材料	ポリエステル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 120
環境性	シリコン、ハロゲンフリー

使用機器類						
プリンタ		THERMOMARK ROLL [5146477]				
インクリボン	黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]				

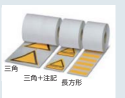
ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。

	長さ	高さ [mm]	個数		ロール長さ	発注番号			
シリーズ名	[mm]		列あたり	総数 (1ロール)	[m]	白	黄	ターコイズ	梱包数
EMT (50/28X13) Rシリーズ	50	13	2	500	5	0800049	0800438	0800050	1
EMT (50X26) Rシリーズ	50	26	2	500	9	0800052	0800054	0800053	1
EMT (62X10) Rシリーズ	62	10	1	500	9	0800057	0800477	-	1
EMT (62X46) Rシリーズ	62	46	1	250	14	0800059	0800478	-	1
EMT (103X17) Rシリーズ	103	17	1	500	13	0800039	0800436	0800041	1
EMT (103X23) Rシリーズ	103	23	1	500	16	0800040	0800437	0800437	1

THERMOMARK ROLL

警告用ラベル





ロールイメージ

材料	ポリ塩化ビニル
使用温度範囲 [℃]	-40 ~ 90
環境性	シリコンフリー

使用機器類							
プリンタ	THERMOMARK ROLL [5146477]						
インクリボン 黒色	THERMOMARK-RIBBON 110 [5145384]						

ラベル補足説明
本製品は粘着性のシールタイプです。

		幅	高さ	個数		ロール長さ	発注番号	
シリーズ名	形状	[mm]	[mm]	列あたり	総数 (1ロール)	[m]	黄	梱包数
PML-W 100 (25X25) R	三角	25	25	3	500	6	0830429	1
PML-W 100 (50X50) R	三角	50	50	1	500	29	0830430	1
PML-W 100 (100X100) R	三角	100	100	1	250	27	0830431	1
PML-W 200 (25X25) R	三角+注記スペースあり	25	25	3	500	6	0830451	1
PML-W 200 (50X50) R	三角+注記スペースあり	50	50	1	500	29	0830452	1
PML-W 200 (100X100) R	三角+注記スペースあり	100	100	1	250	27	0830453	1
PML-W 300 (52X26) R	長方形	52	26	3	500	6	0830458	1
PML-W 300 (74X37) R	長方形	74	37	1	500	23	0830459	1
PML-W 300 (105X52) R	長方形	105	52	1	250	15	0830460	1























印字イメージ (例):ブランクの中にCLIP PROJECTで画像を選択し貼り付けます。

アクセサリ

保護シール

印字部材の上からシールを貼り、印字品質を保護します。



使用イメージ

			個	数	発注番号	
シリーズ名	幅 [mm]	長さ [mm]	列あたり	総数	クリア	梱包数
EMLPR (26,5X14,5)	14.5	26.5	3	51	0800546	10
EMLPR (26,5X17,5)	17.5	26.5	3	42	0800360	10
EMLPR (26,5X26,5)	26.5	26.5	3	30	0800361	10
EMLPR (30X40)	40	30	2	14	0800359	10
EMLPR (80X42)	42	80	1	6	0800357	10
EMLPR (80X60)	60	80	1	4	0800358	10
EMLPR (100X30)	30	100	1	9	0800362	10

保護シール

ラベルホルダーと一緒に使用し、印字品質を保護します。



使用イメージ

				個	数	発注番号	
シリーズ名	ラベルホルダー	幅 [mm]	長さ [mm]	列あたり	総数 (1ロール)	クリア	梱包数
EMPPR (27X15)	CARRIER-EMP用	15	27	-	-	0829535	50
EMPPR (27X18)	P.33参照	18	27	-	-	0829536	50
EMLPR (26,5X14,5)	_	26.5	14.5	3	51	0800546	10
EMLPR (26,5X17,5)	CARRIER-EMLP用 P.33参照	26.5	17.5	3	42	0800360	10
EMLPR (26,5X26,5)	1.339/11	26.5	26.5	3	30	0800361	10

アクセサリ

ケーブルホルダー

PATGケーブルホルダーに印字部材を挿入して使用します。

PAB-KTLは、結束バンドを使用し複数のケーブルを 固定することができます。

ホルダーに入っているため印字品質を保護します。





適応部材	電線径 [mm]	梱包数	型式	製品番号
		12.2.1		
5-WMT (15X4) …and EMT (15X4) →13, 20ページ参照 5-WMT (18X4) →13ページ参照	0.6-1.2	1000	PATG 0/10	1013795
	1.5-2.5	1000	PATG 1/10	1013805
	2.0-4.0	1000	PATG 2/10	1013818
IC 1404 (4044)	4.0-7.0	500	PATG 3/10	1013821
JS-WMT (12X4)	0.6-1.2	1000	PATG 0/12	0827076
→13ページ参照	1.5-2.5	1000	PATG 1/12	0827077
	2.0-4.0	1000	PATG 2/12	0827078
	4.0-7.0	500	PATG 3/12	0827079
・WMT (15X4) …and EMT (15X4) ・13, 20ページ参照 ・WMT (18X4) ・13ページ参照 ・WMT (23X4) …and EMT (23X4)	6.0-10.0	500	PATG 4/12	0827080
JS-WMT (15X4)and EMT (15X4)	0.6-1.2	1000	PATG 0/15	1013740
→13, 20ページ参照	1.5-2.5	1000	PATG 1/15	1013025
	2.0-4.0	1000	PATG 2/15	1013038
	4.0-7.0	500	PATG 3/15	1013041
	6.0-10.0	500	PATG 4/15	1013054
	10.0-14.0	200	PATG 5/15	1013067
	14.0-22.0	200	PATG 6/15	1013070
JS-WMT (18X4)	0.6-1.2	1000	PATG 0/18	0820507
JS-WMT (18X4) →13ページ参照	1.5-2.5	1000	PATG 1/18	0820510
	2.0-4.0	1000	PATG 2/18	0820523
	4.0-7.0	500	PATG 3/18	0820536
	6.0-10.0	500	PATG 4/18	0820549
	10.0-14.0	200	PATG 5/18	0828059
・13ページ参照 ・WMT (15X4) …and EMT (15X4) ・13, 20ページ参照 ・WMT (18X4) ・13ページ参照 ・WMT (23X4) …and EMT (23X4) ・13, 20ページ参照	14.0-22.0	200	PATG 6/18	0828062
JS-WMT (23X4)and EMT (23X4)	0.6-1.2	1000	PATG 0/23	0828046
.42.200° 5° 5° 5° 50°	1.5-2.5	1000	PATG 1/23	1013847
→13, 20ページ参照	2.0-4.0	500	PATG 2/23	1013850
	4.0-7.0	500	PATG 3/23	1013863
	6.0-10.0	200	PATG 4/23	0808011
	10.0-14.0	200	PATG 5/23	0808024
	14.0-22.0	100	PATG 6/23	0808037
	-	200	PAB-KTL 23	1013957
JS-WMT (30X4)	1.5-2.5	500	PATG 1/30	0822440
	2.0-4.0	500	PATG 2/30	0822453
→13ページ参照	4.0-7.0	200	PATG 3/30	0822466
	6.0-10.0	200	PATG 4/30	0822479
	10.0-14.0	200	PATG 5/30	0822477
	10.0-14.0	200	FAIG 3/30	0022402

30 PHOENIX CONTACT 31

ケーブルホルダー

KMKケーブルホルダーは、結束バンドを使用し複数のケーブルを固定することができます。

KMK、KMK3は結束バンド付きです。KMK2、KMK4は、結束バンドを後付けすることができます。

どちらもホルダーに入っているため印字品質を保護 します。







型式	梱包数	製品番号	適応部材	製品番号
КМК	100	1005208	US-EMP (29X8)	0829436
			EMT (29X8) R	0817277
KMK 2	100	1005266	US-EMP (29X8)	0829436
			EMT (29X8) R	0817277
KMK 3	50	1005211	US-EMP (40X17)	0829437
			EMT (40X17) R	0817293
KMK 4	50	1005305	US-EMP (40X17)	0829437
			EMT (40X17) R	0817293

LMケーブルホルダーは部材をホルダーに入れて使用 します。

KMEは、シールを直に貼り付けて使用します。





通	製品番号	梱包数	型式
EMT (24X	1004377	100	LM
EML (20X	0807083	50	KME
EMLC (20)			
FMI P (20)			

	適応部材	製品番号
EMT	(24X4) R	0816265
EML	(20X8)	0816786
EML	C (20X8) R	0800235
EML	P (20X8) R	0819482

KLMは、組立端子台のグループ分け便利なアクセサリです。

終端止めに取り付けて使用します。





	K
and the same	
	K
KLM KLM 1	K
	_
KLM 2 KLM 3	K
	K
KLM 3-L KLM A	_
172119-2	

製品番号
0829435
0817264
0816265
0800458
0816786
0819482
0800235
0800458
0816786
0819482
0800235
0829438
0819275

アクセサリ

デバイス用ラベルホルダー

デバイス用のラベルホルダーに部材を取り付けたり、 貼り付けて使用します。





	適応部材	烟勺粉	型式		製品番号	
	迪心印 例	梱包数	空八	ブラック	クリア	シルバー
	US-EMP (27X8)	50	CARRIER-EMP 22 (27X8)	0827445		
	US-EMP (27X12.5)	50	CARRIER-EMP 22 (27X12.5)	0827446		
	US-EMP (27X15)	50	CARRIER-EMP 22 (27X15)	0827447		
	US-EMP (27X18)	50	CARRIER-EMP 22 (27X18)	0827448		
	US-EMP (27X27)	50	CARRIER-EMP 22 (27X27)	0827449		
	US-EMLP (27X8) EML (26.5X7.5) R and EMLP (27X8) R SR	50	CARRIER-EMLP 22 (27X8)	0828984		
	US-EMLP (27X12.5) EML (26.5X12.5) R and EMLP (27X12.5) R SR	50	CARRIER-EMLP 22 (27X12.5)	0828985		
	US-EMLP (27X15)	50	CARRIER-EMLP 22 (27X15)	0828986		
	US-EMLP (27X18) EML (26.5X17.5) R and EMLP (27X18) R SR	50	CARRIER-EMLP 22 (27X18)	0828987		
	US-EMLP (27X27) EML (26.5X26.5) R and EMLP (27X27) R SR	50	CARRIER-EMLP 22 (27X27)	0828988		
	US-EMP (17X15)	80	CARRIER-EMP (17X15)	0827450		
1	US-EMP (27X15)	80	CARRIER-EMP (27X15)	0827451		
	US-EMP (49X15)	40	CARRIER-EMP (49X15)	0827452		
	US-EMP (60X15)	40	CARRIER-EMP (60X15)	0827453		
	US-EMP (60X30)	30	CARRIER-EMP (60X30)	0827454		
	US-EMP (85.6X54)	10	CARRIER-EMP (85.6X54)	0829365		
	US-EMP (XX15)	25	CARRIER-EMP (1000X15)		0829530	0829366
	US-EMP (XX15) ···	25	CARRIER/L-EMP (1000X15)		0829560	0829559
	Cover for CARRIER/L-EMP (1000X15)	25	CARRIER-EMP (1000X15) COVER		0829520	

32 PHOENIX CONTACT 33

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK CARD プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	デフォルト文字サイズでの印字可能文字数					最小文字サイズでの印字可能文字数				
シリーズ名	サイズ	横	書き	縦	書き	サイズ	横	書き	縦	書き
	217	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段	2.17	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×科
UCT-TM 3,5シリ ー ズ	1.4	4	1×4	7	7×1	1.4	4	1×4	7	7×1
UCT-TM 4シリーズ	1.9	3	1×3	4	4×1	1.4	8	2×4	6	6×1
UCT-TM 5シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	8	2×4	6	6×1
UCT-TM 6シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	12	3×4	12	6×2
UCT-TM 7,62シリーズ	2.2	9	3×3	8	4×2	1.4	20	5×4	12	6×2
UCT-TM 8シリーズ	2.2	9	3×3	8	4×2	1.4	20	5×4	18	6×3
UCT-TM 10シリーズ	2.2	12	4×3	8	4×2	1.4	24	6×4	18	6×3
UCT-TM 12シリーズ	2.2	8	4×2	12	4×3	1.4	32	8×4	24	6×4
UCT-TM 16シリーズ	2.2	21	7×3	16	4×4	1.4	44	11×4	36	6×6
UCT-TMF 3,5シリーズ	1.5	2	1×2	3	3×1	1.4	4	2×2	3	3×1
UCT-TMF 4シリーズ	2.0	1	1×1	1	1×1	1.4	4	2×2	3	3×1
UCT-TMF 5シリーズ	2.2	1	1×1	1	1×1	1.4	6	3×2	6	3×2
UCT-TMF 6シリーズ	2.2	1	1×1	1	1×1	1.4	6	3×2	6	3×2
UCT-TMF 8シリーズ	2.2	3	3×1	2	1×2	1.4	10	5×2	9	3×3
		4		3		1.4	12		12	
UCT-TMF 10シリーズ UCT-TMF 12シリーズ	2.2	4	4×1		1×3			6×2		3×4 3×4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.2		4×1	3	1×3	1.4	16	8×2	12	
UCT-TMF 16シリーズ	2.2	7	7×1	4	1×4	1.4	22	11×2	18	3×6
UCT1-TM 5シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	12	3×4	12	6×2
UCT1-TM 6シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	12	3×4	12	6×2
UCT1-TMF 5シリーズ	2.2	1	1×1	1	1×1	1.4	4	2×2	3	3×1
UCT1-TMF 6シリーズ	2.2	1	1×1	1	1×1	1.4	6	3×2	6	3×2
UCT3-TM 5シリーズ	2.2	2	1×2	3	3×1	1.4	6	2×3	5	5×1
UCT3-TM 6シリーズ	2.2	2	1×2	3	3×1	1.4	9	3×3	10	5×2
UCT5-TM 5シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	12	3×4	12	6×2
UCT5-TM 6シリーズ	2.2	2	1×2	3	3×1	1.4	12	3×4	12	6×2
UCT2-TM 5/6シリーズ	2.2	2	1×2	3	3×1	1.4	4	2×2	5	5×1
US2-TM 100シリーズ	2.2	156	52×3	124	4×31	1.4	246	82×3	258	6×43
US-TM 100	2.2	156	52×3	124	4×31	1.4	246	82×3	258	6×43
US-TMF 100	2.2	104	52×2	93	3×31	1.4	164	82×2	129	3×43
UCT-WMS 3,2 (12X4) シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	8	2×4	8	8×1
UCT-WMS 4,7 (12X5,5) シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	12	3×4	16	8×2
UCT-EM (17,5X9) シリーズ	2.2	14	7×2	12	3×4	1.4	44	11×4	35	5×7
US-WMT (10X4) シリーズ	2.2	3	1×3	4	4×1	1.4	8	2×4	6	6×1
US-WMT (12X4) シリーズ	2.2	3	1×3	6	6×1	1.4	10	2×5	8	8×1
US-WMT (15X4) シリーズ	2.2	4	1×4	7	7×1	1.4	12	2×6	11	11×1
US-WMT (18X4) シリーズ	2.2	5	1×5	8	8×1	1.4	14	2×7	14	14×1
US-WMT (23X4) シリーズ	2.2	7	1×7	11	11×1	1.4	18	2×9	18	18×1
US-WMT (23X4) シリーズ	2.2	9	1×9	14	14×1	1.4	24	2×12	22	22×1
US-WMTB (24X5) シリーズ	2.2	7	1×7	11	11×1	1.4	30	3×10	38	19×2
US-WMTB (29X8) シリーズ	2.2	27	3×9	28	14×2	1.4	55	5×11	66	22×3
US-WMTB (44X15) シリーズ	2.2	91	7×13	63	21×3	1.4	198	11×18	170	34×5
US-WML 6 (13X13) シリーズ	2.2	24	6×4	24	6×4	1.4	50	10×5	50	10×5
US-WML 14 (25X19) シリーズ	2.2	55	11×5	56	8×7	1.4	126	18×7	140	14×10
US-WML 36 (25X25) シリーズ	2.2	66	11×6	66	11×6	1.4	190	19×10	190	19×10
US-EMP (17X15) シリーズ	2.2	28	7×4	35	7×5	1.4	78	13×6	77	11×7
US-EMP (20X9) シリーズ	2.2	20	10×2	24	4×6	1.4	42	14×3	48	6×8
US-EMP (25X6) シリーズ	2.2	26	13×2	24	3×8	1.4	38	19×2	30	3×10
US-EMP (27X8) シリーズ	2.2	26	13×2	24	3×8	1.4	63	21×3	55	5×11
US-EMP (27X12,5) シリーズ	2.2	39	13×3	48	6×8	1.4	105	21×5	80	8×10
US-EMP (27X15) シリ ー ズ	2.2	52	13×4	56	7×8	1.4	126	21×6	121	11×11
US-EMP (27X18) シリ ー ズ	2.2	65	13×5	64	8×8	1.4	147	21×7	143	13×11
US-EMP (27X27) シリ ー ズ	2.2	104	13×8	104	13×8	1.4	231	21×11	231	21×11
US-EMP (29X8) シリーズ	2.2	28	14×2	24	3×8	1.4	66	22×3	60	5×12
US-EMP (40X17) シリーズ	2.2	100	20×5	77	7×11	1.4	180	30×6	208	13×16
US-EMP (44X7) シリーズ	2.2	42	21×2	39	3×13	1.4	68	34×2	51	3×17
US-EMP (49X15) シリーズ	2.2	96	24×4	84	6×14	1.4	228	38×6	220	11×20
US-EMP (49X15) シリース US-EMP (60X15) シリーズ	2.2		24×4 29×4	126	7×18	1.4		46×6	264	11×24
O3-EMF (OUA IS) シリー人	2.2	116	29/4	126	/ ^ 18	1.4	276	40.0	204	11/24

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK CARD プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	デ	フォルト文字	サイズでの日]字可能文字	最小文字サイズでの印字可能文字数					
シリーズ名	サノブ	横	事き	縦	きき	サイズ	横書き		縦書き	
	サイズ	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段		総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段
US-EMP (85,6X54) シリーズ	2.2	630	42×15	625	25×25	1.4	1,474	67×22	1,470	42×35
US-EMP (100X15) シリーズ	2.2	208	52×4	217	7×31	1.4	492	82×6	473	11×43
US-EMSP (50X30) シリーズ	2.2	192	24×8	210	14×15	1.4	456	38×12	440	22×20
US-EMSP (75,6X54) シリーズ	2.2	576	36×16	594	27×22	1.4	1,218	58×21	1,200	40×30
US-EMSP (90X60) シリーズ	2.2	810	45×18	783	29×27	1.4	1,750	70×25	1,656	46×36
US-EMLP (8,8X15) シリーズ	2.2	16	4×4	14	7×2	1.4	42	6×7	44	11×4
US-EMLP (11X9) シリーズ	2.2	8	4×2	12	4×3	1.4	24	6×4	24	6×4
US-EMLP (15X5) シリーズ	2.2	7	7×1	4	1×4	1.4	22	11×2	18	3×6
US-EMLP (17X7) シリーズ	2.2	14	7×2	15	3×5	1.4	39	13×3	35	5×7
US-EMLP (17X15) シリーズ	2.2	28	7×4	35	7×5	1.4	78	13×6	77	11×7
US-EMLP (20X9) シリーズ	2.2	16	8×2	24	4×6	1.4	42	14×3	48	6×8
US-EMLP (22X22) シリーズ	2.2	60	10×6	60	10×6	1.4	144	16×9	144	16×9
US-EMLP (27X8) シリーズ	2.2	26	13×2	24	3×8	1.4	63	21×3	55	5×11
US-EMLP (27X12,5) シリーズ	2.2	39	13×3	48	6×8	1.4	105	21×5	100	10×10
US-EMLP (27X15) シリーズ	2.2	52	13×4	56	7×8	1.4	126	21×6	121	11×11
US-EMLP (27X18) シリーズ	2.2	65	13×5	64	8×8	1.4	147	21×7	143	13×11
US-EMLP (27X27) シリーズ	2.2	104	13×8	104	13×8	1.4	231	21×11	231	21×11
US-EMLP (35X9) シリーズ	2.2	30	15×2	40	4×10	1.4	78	26×3	84	6×14
US-EMLP (35X15) シリーズ	2.2	64	16×4	70	7×10	1.4	175	25×7	176	11×16
US-EMLP (40X10) シリーズ	2.2	57	19×3	48	4×12	1.4	116	29×4	114	6×19
US-EMLP (49X15) シリーズ	2.2	96	24×4	84	6×14	1.4	228	38×6	220	11×20
US-EMLP (52,5X15) シリーズ	2.2	96	24×4	112	7×16	1.4	266	38×7	275	11×25
US-EMLP (60X15) シリーズ	2.2	116	29×4	126	7×18	1.4	276	46×6	275	11×25
US-EMLP (60X30) シリーズ	2.2	261	29×9	252	14×18	1.4	552	46×12	550	22×25
US-EMLP (70X15) シリーズ	2.2	132	33×4	147	7×21	1.4	364	52×7	363	11×33
US-EMLP (85,6X54) シリーズ	2.2	630	42×15	625	25×25	1.4	1,474	67×22	1,470	42×35
US-EMLP (100X60) シリーズ	2.2	900	50×18	870	29×30	1.4	1,872	78×24	1,886	46×41
US-EMLP (104X135) シリーズ	5.0	378	21×18	392	28×14	1.4	4,928	77×64	4,949	101×49
US-EML (17,5X8) シリーズ	2.2	16	8×2	15	3×5	1.4	39	13×3	35	5×7
US-EML (20X8) シリーズ	2.2	20	10×2	18	3×6	1.4	28	14×2	35	5×7
US-EML (104X3,8) シリーズ	2.2	52	52×1	31	1×31	1.4	82	82×1	86	2×43
US-EML (104X140) シリーズ	5.0	396	22×18	377	29×13	1.4	4,674	82×57	4,620	110×42
US-EMLC (20X8) シリーズ	2.2	20	10×2	18	3×6	1.4	28	14×2	35	5×7
US-EMLC (40X8) シリーズ	2.2	40	20×2	36	3×12	1.4	60	30×2	75	5×15

デフォルト文字サイズ : CLIP PROJECTのデフォルト文字サイズ

最小文字サイズ : 視認し易い最小文字サイズとして"1.4"を設定しておりますが、 さらに小さいサイズもCLIP PROJECTで設定可能です。

PHŒNIX UCT-TM S ABC 文字数 ABC ABC 段 ABC 横書き 縦書き 文字カウント

印字例 (UCT-TM 5)

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	7	デフォルト文字サイズでの印			/字可能文字数			イズでの印字	可能文字数	
シリーズ名	サイズ	横	横書き		書き	サイズ	横	書き	縦	書き
	91.	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段	917	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段
TMT 4 R	2.0	2	1×2	3	3×1	1.4	6	3×2	3	3×1
TMT 5 R	2.0	6	3×2	3	3×1	1.4	6	3×2	10	5×2
TMT 6 Rシリーズ	2.0	6	3×2	6	3×2	1.4	6	3×2	6	3×2
TMT 8 Rシリーズ	2.0	8	4×2	6	3×2	1.4	10	5×2	15	5×3
TMT 10 Rシリーズ	2.0	8	4×2	9	3×3	1.4	12	6×2	20	5×4
TMT 100 Rシリーズ	3.0	38	38×1	22	1×22	1.4	160	80×2	210	5×42
TML (101X4,2) R TRシリーズ	2.2	50	50×1	30	1×30	1.4	160	80×2	126	3×42
TML (101X9,5) R TRシリーズ	2.2	150	50×3	120	4×30	1.4	320	80×4	252	6×42
TML (EX4,2) R TRシリーズ (*1)	2.0	15	15×1	10	1×10	1.4	22	22×1	24	2×12
TML (EX9,5) R TRシリーズ (*1)	3.0	20	10×2	18	3×6	1.4	88	22×4	72	6×12
SK 2,8 WH : REEL	1.8	18	18×1	11	1×11	1.4	22	22×1	24	2×12
SK 3,8 WH: REEL	2.0	15	15×1	10	1×10	1.4	22	22×1	24	2×12
SK 5,0 WH : REEL	2.0	15	15×1	9	1×9	1.4	44	22×2	36	3×12
SK 10.0 WH : REEL	2.0	30	15×2	36	4×9	1.4	66	22×3	66	6×11
WML3 (13X10) Rシリーズ	2.5	4	4×1	6	3×2	1.4	40	10×4	30	6×5
WML5 (25X10) Rシリーズ	2.5	22	11×2	18	3×6	1.4	76	19×4	60	6×10
WML6 (13X13) Rシリーズ	2.5	8	4×2	8	4×2	1.4	50	10×5	50	10×5
WML7,5 (13X13) Rシリーズ	2.5	8	4×2	8	4×2	1.4	50	10×5	50	10×5
WML7,5 (17X9) Rシリーズ	2.5	14	7×2	12	3×4	1.4	52	13×4	42	6×7
WML7,5 (25X13) Rシリーズ	2.5	20	10×2	24	4×6	1.4	95	19×5	100	10×10
WML12 (25X19) Rシリーズ	2.5	50	10×5	56	8×7	1.4	152	19×8	140	14×10
WML14 (25X19) Rシリーズ	2.5	40	10×4	42	7×6	1.4	152	19×8	140	14×10
WML14 (38X19) Rシリーズ	2.5	85	17×5	80	8×10	1.4	203	29×7	224	14×16
WML18 (12X12) Rシリーズ	2.5	12	4×3	12	4×3	1.4	32	8×4	32	8×4
WML20 (31X25) Rシリーズ	2.5	66	11×6	70	10×7	1.4	240	24×10	247	19×13
WML20 (31X25) Rシリース WML22 (25X25) Rシリーズ	3.0	40	8×5	40	8×5	1.4	190	19×10	190	19×10
WML36 (25X38) Rシリーズ	2.5	100	10×10	90	15×6	1.4	304	19×16	300	30×10
	3.0	64	8×8	70	14×5	1.4	304	19×16	300	30×10
WML46 (25X38) Rシリーズ										
EMT (10X4) Rシリーズ	2.5	4	4×1	2	1×2	1.4	6	6×1	6	2×3
EMT (15X4) Rシリーズ	2.5	6	6×1	4	1×4	1.4	10	10×1	10	2×5
EMT (23X4) Rシリーズ	2.5	10	10×1	6	1×6	1.4	16	16×1	16	2×8
EMT (24X4) Rシリーズ	2.5	10	10×1	6	1×6	1.4	18	18×1	18	2×9
EMT (25X6) Rシリーズ	3.0	8	8×1	5	1×5	1.4	36	18×2	27	3×9
EMT (29X8) Rシリーズ	3.0	20	10×2	18	3×6	1.4	66	22×3	55	5×11
EMT (40X17) Rシリーズ	3.0	56	14×4	54	6×9	1.4	180	30×6	208	13×16
EMT (44X7) Rシリーズ	2.2	22	22×1	39	3×13	1.4	68	34×2	90	5×18
WMT2.4 (15X4) Rシリーズ	2.0	7	7×1	5	1×5	1.4	22	11×2	18	3×6
WMT3.5 (15X5) Rシリーズ	2.0	7	7×1	4	1×4	1.4	22	11×2	18	3×6
WMT4.2 (15X6) Rシリーズ	2.0	14	7×2	15	3×5	1.4	22	11×2	18	3×6
WMT5.5 (15X8) Rシリーズ	2.0	14	7×2	20	4×5	1.4	33	11×3	30	5×6
WMT8.4 (17X10) Rシリーズ	2.0	24	8×3	20	4×5	1.4	52	13×4	56	8×7
WMTB (24X8) Rシリーズ	2.0	20	10×2	18	3×6	1.4	28	14×2	35	5×7
WMTB (35X15) Rシリーズ	3.0	39	13×3	28	4×7	1.4	162	27×6	154	11×14
WMS2,4 (15X4) Rシリーズ	2.2	6	6×1	4	1×4	1.4	10	10×1	10	2×5
WMS2,4 (15X4) RLシリーズ	2.2	6	6×1	4	1×4	1.4	10	10×1	10	2×5
WMS2,4 (15X4) RXLシリーズ	2.2	6	6×1	4	1×4	1.4	10	10×1	10	2×5
WMS2,4 (30X4) Rシリーズ	2.2	13	13×1	8	1×8	1.4	19	19×1	22	2×11
WMS2,4 (30X4) RLシリーズ	2.2	13	13×1	8	1×8	1.4	19	19×1	22	2×11
WMS2,4 (30X4) RXLシリーズ	2.2	13	13×1	8	1×8	1.4	19	19×1	22	2×11
WMS2,4 (60X4) Rシリーズ	2.2	28	28×1	17	1×17	1.4	43	43×1	48	2×24
WMS2,4 (60X4) RLシリーズ	2.2	28	28×1	17	1×17	1.4	43	43×1	48	2×24
WMS2,4 (60X4) RXLシリーズ	2.2	28	28×1	17	1×17	1.4	43	43×1	48	2×24
WMS3,2 (15X5) Rシリーズ	2.2	6	6×1	4	1×4	1.4	20	10×2	15	3×5
WMS3,2 (15X5) RLシリーズ	2.2	6	6×1	4	1×4	1.4	20	10×2	15	3×5
WMS3,2 (30X5) Rシリーズ	2.2	14	14×1	8	1×8	1.4	42	21×2	33	3×11
WMS3,2 (30X5) RLシリーズ	2.2	14	14×1	8	1×8	1.4	42	21×2	33	3×11
WMS3,2 (60X5) Rシリーズ	2.2	29	29×1	17	1×17	1.4	90	45×2	72	3×24
WMS3,2 (60X5) RLシリーズ	2.2	29	29×1	17	1×17	1.4	90	45×2	72	3×24

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	デ	フォルト文字	サイズでの日	『字可能文字	最小文字サイズでの印字可能文字数					
シリーズ名	横書き 縦書き					サイズ	縦	縦書き		
		総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段		総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段
WMS4,8 (15X9) Rシリーズ	2.5	6	6×1	9	3×3	1.4	30	10×3	25	5×5
WMS4,8 (15X9) RLシリーズ	2.5	6	6×1	9	3×3	1.4	30	10×3	25	5×5
WMS4,8 (15X9) RXLシリーズ	2.5	6	6×1	9	3×3	1.4	30	10×3	25	5×5
WMS4,8 (30X9) Rシリーズ	2.5	22	11×2	21	3×7	1.4	63	21×3	55	5×11
WMS4,8 (30X9) RLシリーズ	2.5	22	11×2	21	3×7	1.4	63	21×3	55	5×11
WMS4,8 (30X9) RXLシリーズ	2.5	22	11×2	21	3×7	1.4	63	21×3	55	5×11
WMS4,8 (60X9) Rシリーズ	2.5	50	25×2	45	3×15	1.4	135	45×3	120	5×24
WMS4,8 (60X9) RLシリーズ	2.5	50	25×2	45	3×15	1.4	135	45×3	120	5×24
WMS4,8 (60X9) RXLシリーズ	2.5	50	25×2	45	3×15	1.4	135	45×3	120	5×24
WMS6,4 (30X10) Rシリーズ	3.0	20	10×2	18	3×6	1.4	84	21×4	66	6×11
WMS6,4 (60X10) Rシリーズ	3.0	42	21×2	39	3×13	1.4	180	45×4	144	6×24
WMS9,5 (30X16) Rシリーズ	3.5	24	8×3	20	4×5	1.4	126	21×6	121	11×11
WMS9,5 (60X16) Rシリーズ	3.5	54	18×3	44	4×11	1.4	266	38×7	264	11×24
WMS12,7 (60X20) Rシリーズ	3.5	72	18×4	66	6×11	1.4	360	45×8	336	14×24
WMS19,1 (60X30) Rシリーズ	4.0	75	15×5	72	8×9	1.4	585	45×13	576	24×24
WMS25,4 (60X40) Rシリーズ	5.0	65	13×5	56	8×7	1.4	720	45×16	720	30×24
WMS38,1 (60X60) Rシリーズ	5.0	104	13×8	91	13×7	1.4	1,125	45×25	1,152	48×24
WMS2.4 (EX4) Rシリーズ	2.2	14	14×1	9	1×9	1.4	22	22×1	24	2×12
WMS2.4 (EX4) RLシリーズ	2.2	14	14×1	9	1×9	1.4	22	22×1	24	2×12
WMS3.2 (EX5) Rシリーズ	2.2	14	14×1	9	1×9	1.4	44	22×2	36	3×12
WMS3.2 (EX5) RLシリーズ	2.2	14	14×1	9	1×9	1.4	44	22×2	36	3×12
WMS4.8 (EX9) Rシリーズ	2.5	26	13×2	24	3×8	1.4	66	22×3	60	5×12
WMS4.8 (EX9) RLシリーズ	2.5	26	13×2	24	3×8	1.4	66	22×3	60	5×12
WMS6.4 (EX10) R シリーズ	3.0	10	10×1	6	1×6	1.4	72	18×4	66	6×11
WMS6.4 (EX10) RLシリーズ	3.0	10	10×1	6	1×6	1.4	72	18×4	66	6×11
WMS9.5 (EX16) Rシリーズ	3.5	24	8×3	20	4×5	1.4	132	22×6	132	11×12
WMS9.5 (EX16) RLシリーズ	3.5	24	8×3	20	4×5	1.4	132	22×6	132	11×12
WMS12.7 (EX20) R シリーズ	3.5	32	8×4	30	6×5	1.4	176	22×8	168	14×12
WMS12.7 (EX20) RL シリーズ	3.5	32	8×4	30	6×5	1.4	176	22×8	168	14×12
WMS19.1 (EX30) R シリーズ	4.0	35	7×5	40	8×5	1.4	286	22×13	288	24×12
WMS19.1 (EX30) RLシリーズ	4.0	35	7×5	40	8×5	1.4	286	22×13	288	24×12
WMS25.4 (EX40) Rシリーズ	5.0	30	6×5	32	8×4	1.4	330	22×15	360	30×12
WMS25.4 (EX40) RL シリーズ	5.0	30	6×5	32	8×4	1.4	330	22×15	360	30×12
WMS38.1 (EX60) R シリーズ	5.0	42	6×7	44	11×4	1.4	440	22×20	418	38×11
WMS50.8 (EX80) Rシリーズ	6.0	30	6×5	24	8×3	1.4	440	22×20	418	38×11
EML (10X4) Rシリーズ	2.2	4	4×1	3	1×3	1.4	6	6×1	6	2×3
EML (10X7) Rシリーズ	3.0	3	3×1	2	1×2	1.4	18	6×3	20	5×4
EML (15X6) Rシリーズ	3.0	4	4×1	3	1×3	1.4	22	11×2	18	3×6
EML (15X9) Rシリーズ	3.0	8	4×2	9	3×3	1.4	44	11×4	36	6×6
EML (16,5X5) Rシリーズ	3.0	6	6×1	3	1×3	1.4	26	13×2	21	3×7
EML (16,5X5) RLシリーズ	3.0	6	6×1	3	1×3	1.4	26	13×2	21	3×7
EML (16X7) Rシリーズ	3.0	6	6×1	3	1×3	1.4	22	11×2	18	3×6
EML (17,5X8) Rシリーズ	2.5	14	7×2	12	3×4	1.4	39	13×3	35	5×7
EML (17,5X8) RLシリーズ	2.5	14	7×2	12	3×4	1.4	39	13×3	35	5×7
EML (18X6) RLシリーズ	3.0	6	6×1	4	1×4	1.4	26	13×2	21	3×7
EML (19X6) Rシリーズ	3.0	6	6×1	4	1×4	1.4	28	14×2	21	3×7
EML (20X7) Rシリーズ	3.0	7	7×1	4	1×4	1.4	28	14×2	40	5×8
EML (20X8) Rシリーズ	3.0	14	7×2	12	3×4	1.4	28	14×2	35	5×7
EML (21,5X21,5) Rシリーズ	3.0	35	7×5	35	7×5	1.4	144	16×9	144	16×9
EML (24X4) Rシリーズ	2.2	11	11×1	7	1×7	1.4	18	18×1	18	2×9
EML (25,4X12,7) Rシリーズ	3.0	24	8×3	20	4×5	1.4	95	19×5	100	10×10
EML (25,4X12,7) RLシリーズ	3.0	24	8×3	20	4×5	1.4	95	19×5	100	10×10
EML (26,5X7,5) Rシリーズ	3.0	10	10×1	5	1×5	1.4	63	21×3	55	5×11
EML (26,5X12) Rシリーズ	3.0	16	8×2	24	4×6	1.4	105	21×5	110	10×11
EML (26,5X17,5) Rシリーズ	3.0	24	8×3	36	6×6	1.4	147	21×7	143	13×11
EML (26,5X18,5) Rシリーズ	3.0	24	8×3	36	6×6	1.4	168	21×8	154	14×11
EML (26,5X26,5) Rシリーズ	3.0	40	8×5	40	8×5	1.4	231	21×11	231	21×11
EML (30X20) Rシリーズ	3.0	30	10×3	36	6×6	1.4	154	22×7	162	18×9

36 PHOENIX CONTACT 37

ラベル1個に対する印字可能文字数

THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	デフォルト文字サイズでの印字可能文字数							最小文字サイズでの印字可能文字数						
シリーズ名	サノブ	横i	<u></u> 書き	縦	書き	サノブ	横書き		縦書き					
	サイズ	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段	サイズ	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段				
EML (32X25) Rシリーズ	3.0	55	11×5	56	8×7	1.4	216	24×9	252	21×12				
EML (38X17) Rシリーズ	3.0	56	14×4	48	6×8	1.4	174	29×6	208	13×16				
EML (38,1X19) RLシリーズ	2.5	85	17×5	80	8×10	1.4	203	29×7	234	26×9				
EML (40X6) Rシリーズ	3.0	13	13×1	18	2×9	1.4	87	29×3	76	4×19				
EML (40X8) Rシリーズ	3.0	28	14×2	27	3×9	1.4	60	30×2	80	5×16				
EML (40X15) Rシリーズ	3.0	42	14×3	32	4×8	1.4	150	30×5	160	10×16				
EML (40X25) Rシリーズ	3.0	70	14×5	72	8×9	1.4	270	30×9	288	18×16				
EML (50X10) Rシリーズ	3.0	34	17×2	33	3×11	1.4	185	37×5	168	7×24				
EML (50,8X25,4) RLシリーズ	2.5	154	22×7	143	11×13	1.4	400	40×10	399	19×21				
EML (51X12,5) Rシリーズ	3.0	54	18×3	44	4×11	1.4	200	40×5	210	10×21				
EML (51X25) Rシリーズ	3.0	90	18×5	88	8×11	1.4	400	40×10	399	19×21				
EML (69,8X31,8) RLシリーズ	3.0	175	25×7	165	11×15	1.4	648	54×12	696	24×29				
EML (70X32) Rシリーズ	3.0	175	25×7	165	11×15	1.4	648	54×12	672	24×28				
EML (70X50) Rシリーズ	3.0	275	25×11	270	18×15	1.4	1,080	54×20	1,064	38×28				
EML (76,2X6,5) RLシリーズ	2.5	34	34×1	20	1×20	1.4	118	59×2	93	3×31				
EML (90X5) Rシリーズ	2.0	49	49×1	29	1×29	1.4	70	70×1	74	2×37				
EML (100X40) Rシリーズ	3.0	324	36×9	308	14×22	1.4	1,248	78×16	1,230	30×41				
EML (100X73) Rシリーズ	3.0	576	36×16	594	27×22	1.4	2,262	78×29	2,296	56×41				
EML (100X90) Rシリーズ	3.0	720	36×20	672	32×21	1.4	2,808	78×36	2,800	70×40				
EML (101,6X25,4) RLシリーズ	2.5	258	43×6	260	10×26	1.4	800	80×10	798	19×42				
EML (37XE) R シリーズ	20.0	3	3×1	2	1×2	1.4	600	40×15	609	29×21				
EML (100XE) R シリーズ	20.0	2	1×2	4	4×1	1.4	1,558	38×41	1,680	80×21				
EML (D17,5) R シリーズ	2.5	24	6×4	24	6×4	1.4	91	13×7	91	13×7				
EML-HT (8X8) Rシリーズ	2.2	6	3×2	6	3×2	1.4	10	5×2	10	5×2				
EML-HT (15X15) Rシリーズ	2.2	28	7×4	28	7×4	1.4	66	11×6	66	11×6				
EML-HT (40X15) Rシリーズ	2.2	80	20×4	84	7×12	1.4	230	46×5	176	11×16				
EML-HT (45X5) Rシリーズ	2.2	22	22×1	18	18×1	1.4	70	35×2	54	3×18				
EML-HT (50X10) Rシリーズ	2.2	72	24×3	60	4×15	1.4	114	38×3	120	6×20				
EML-HT (D12) Rシリーズ	2.2	18	6×3	18	6×3	1.4	32	8×4	32	8×4				
EMLC (5,5X20) Rシリーズ	2.5	8	8×1	10	2×5	1.4	28	14×2	36	4×9				
EMLC (5,5X40) Rシリーズ	2.5	16	16×1	20	2×10	1.4	58	29×2	76	4×19				
EMLC (15X9) Rシリーズ	3.0	4	4×1	9	3×3	1.4	30	10×3	36	6×6				
EMLC (17.5X8) Rシリーズ	2.5	14	7×2	12	3×4	1.4	39	13×3	35	5×7				
EMLC (20X8) Rシリーズ	3.0	6	6×1	3	1×3	1.4	28	14×2	35	5×7				
EMLC (25X8) Rシリーズ	3.0	7	7×1	4	1×4	1.4	57	19×3	45	5×9				
EMLC (25.4X12.7) Rシリーズ	3.0	16	8×2	20	4×5	1.4	95	19×5	100	10×10				
EMLC (38X17) Rシリーズ	3.0	39	13×3	48	6×8	1.4	174	29×6	165	11×15				
EMLC (40X8) Rシリーズ	3.0	13	13×1	8	1×8	1.4	60	30×2	75	5×15				
EMLC (51X25) Rシリーズ	3.0	90	18×5	88	8×11	1.4	400	40×10	399	19×21				
EMLF (108XE) Rシリーズ	20.0	2	1×2	4	4×1	1.4	1,634	38×43	1,640	82×20				
EMLP (13X9) Rシリーズ	2.0	12	6×2	16	4×4	1.4	24	8×3	30	6×5				
EMLP (17,5X12) Rシリーズ	2.0	24	8×3	20	4×5	1.4	65	13×5	48	8×6				
EMLP (17X7) Rシリーズ	2.0	16	8×2	15	3×5	1.4	22	11×2	35	5×7				
EMLP (20X7) Rシリーズ	2.0	10	10×1	6	1×6	1.4	28	14×2	40	5×8				
EMLP (20X8) Rシリーズ	2.0	20	10×2	18	3×6	1.4	28	14×2	35	5×7				
EMLP (22X12) Rシリーズ	2.0	44	11×4	42	6×7	1.4	64	16×4	64	8×8				
EMLP (22X22) Rシリーズ	2.0	77	11×7	77	11×7	1.4	144	16×9	144	16×9				
EMLP (27X8) Rシリーズ	2.0	28	14×2	24	3×8	1.4	63	21×3	55	5×11				
EMLP (27X12,5) Rシリーズ	2.0	56	14×4	54	6×9	1.4	105	21×5	80	8×10				
EMLP (27X18) Rシリーズ	2.0	84	14×6	90	10×9	1.4	147	21×7	143	13×11				
EMLP (27X27) Rシリーズ	4.0	28	7×4	28	7×4	1.4	231	21×11	231	21×11				
EMLP (45X15) Rシリーズ	2.0	96	24×4	98	7×14	1.4	210	35×6	198	11×18				
EMLP (60X30) Rシリーズ	2.0	288	32×9	285	15×19	1.4	506	46×11	528	22×24				
EMLP 24 (30X12) Rシリーズ	2.0	45	15×3	54	6×9	1.4	110	22×5	120	10×12				
EMLS (15X9) RSRシリーズ	2.2	14	7×2	16	4×4	1.4	33	11×3	36	6×6				
EMLS (19X6) RSRシリーズ	3.0	6	6×1	6	6×1	1.4	28	14×2	21	3×7				
EMLS (20X20) RSRシリーズ	3.0	28	7×4	28	7×4	1.4	98	14×7	98	14×7				
EMLS (26.5X12) RSRシリーズ	3.0	16	8×2	15	3×5	1.4	76	19×4	80	8×10				

ラベル1個に対する印字可能文字数

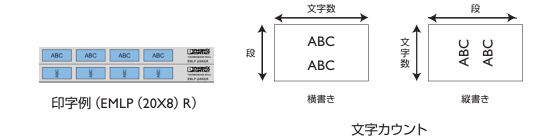
THERMOMARK ROLL プリンタ 1極あたりの印字可能文字数: Arial "A" (大文字) で記載

	デ	フォルト文字	·サイズでのE	『字可能文字	数	最小文字サイズでの印字可能文字数					
シリーズ名	サイズ	横	事き	縦	書き	サイズ	横書き		縦書き		
	91.8	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段	91.8	総文字数	文字数×段	総文字数	文字数×段	
EMLS (38.1X19) RSRシリーズ	3.0	56	14×4	48	6×8	1.4	232	29×8	224	14×16	
EMLS (40X8) RSRシリーズ	3.0	14	14×1	9	1×9	1.4	60	30×2	75	5×15	
EMLS (45X15) RSRシリーズ	3.0	42	14×3	32	4×8	1.4	150	30×5	150	10×15	
EMLS (60X30) RSRシリーズ	3.0	126	21×6	120	10×12	1.4	506	46×11	528	22×24	
EMLS (70X32) RSRシリーズ	3.0	175	25×7	165	11×15	1.4	648	54×12	672	24×28	
EMLS (70X150) RSRシリーズ	3.0	825	25×33	825	55×15	1.4	3,294	54×61	3,304	118×28	
EMLS (76X51) RSRシリーズ	3.0	308	28×11	306	18×17	1.4	1,180	59×20	1,178	38×31	
EMLS (85X32) RSRシリーズ	3.0	217	31×7	209	11×19	1.4	871	67×13	840	24×35	
EML-HA (15X9) Rシリーズ	3.0	10	5×2	9	3×3	1.4	44	11×4	42	6×7	
EML-HA (19X6) Rシリーズ	3.0	6	6×1	8	2×4	1.4	42	14×3	36	4×9	
EML-HA (20X20) Rシリーズ	3.0	24	6×4	24	6×4	1.4	126	14×9	126	14×9	
EML-HA (26,5X12) Rシリーズ	3.0	18	9×2	24	4×6	1.4	114	19×6	96	8×12	
EML-HA (40X8) Rシリーズ	3.0	26	13×2	18	2×9	1.4	116	29×4	95	5×19	
EML-HA (40X15) Rシリーズ	3.0	39	13×3	45	5×9	1.4	203	29×7	209	11×19	
EML-HA (51X25) Rシリーズ	3.0	85	17×5	88	8×11	1.4	456	38×12	432	18×24	
EML-HA (60X30) Rシリーズ	3.0	120	20×6	130	10×13	1.4	616	44×14	616	22×28	
EML-HA (70X32) Rシリーズ	3.0	168	24×7	165	11×15	1.4	780	52×15	759	23×33	
EML-HA (70X50) Rシリーズ	3.0	264	24×11	255	17×15	1.4	1,248	52×24	1,221	37×33	
EML-HA (70X150) Rシリーズ	3.0	792	24×33	780	52×15	1.4	3,692	52×71	3,696	112×33	
EML-HA (76X51) Rシリーズ	3.0	286	26×11	289	17×17	1.4	1,344	56×24	1,368	38×36	
EML-HA (85X32) Rシリーズ	3.0	203	29×7	209	11×19	1.4	945	63×15	920	23×40	
EML-HA (100X73) Rシリーズ	3.0	544	34×16	550	25×22	1.4	2,590	74×35	2,538	54×47	
EML-HA (100X90) Rシリーズ	3.0	680	34×20	682	31×22	1.4	3,182	74×43	3,149	67×47	
EMT (50/28X13) Rシリーズ 2マス合計	2.5	64	32×2	76	4×19	1.4	236	59×4	248	8×31	
EMT (50X26) Rシリーズ	3.0	85	17×5	88	8×11	1.4	342	38×9	360	18×20	
EMT (62X10) Rシリーズ	2.2	93	31×3	76	4×19	1.4	200	50×4	156	6×26	
EMT (62X46) Rシリーズ	2.2	434	31×14	418	22×19	1.4	864	48×18	875	35×25	
EMT (103X17) Rシリーズ	3.0	152	38×4	138	6×23	1.4	574	82×7	559	13×43	
EMT (103X23) Rシリーズ	3.0	190	38×5	161	7×23	1.4	738	82×9	774	18×43	
PML-W 300 (52X26) R	2.2	275	25×11	299	13×23	1.4	600	40×15	589	19×31	
PML-W 300 (74X37) R	2.2	576	36×16	594	18×33	1.4	1,276	58×22	1,334	29×46	
PML-W 300 (105X52) R	2.2	1,219	53×23	1,269	27×47	1.4	2,656	83×32	2,730	42×65	

デフォルト文字サイズ : CLIP PROJECTのデフォルト文字サイズ

最小文字サイズ : 視認し易い最小文字サイズとして "1.4" を使用しておりますが、

さらに小さいサイズもCLIP PROJECTで設定可能です。



フエニックス・コンタクト株式会社

社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

横浜支店 TEL 045-471-0030 FAX 045-471-0031

さいたま営業所 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町4-262-6 ニューセンチュリービル3階 TEL 048-631-3371 FAX 048-648-8651

東京支店 〒101-0032 東京都千代田区岩本町3-3-6 井門岩本町ビル9階

TEL 03-5835-3885 FAX 03-5835-3886

名古屋支店 〒462-0825 名古屋市北区大曽根3-15-58 大曽根フロントビル6階 TEL 052-918-7211 FAX 052-918-7222

京都支店 〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町91 京都リサーチパーク9号館7階

TEL 075-325-5990 FAX 075-325-5991

大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-6-18 新大阪和幸ビル4階 TEL 06-6350-2722 FAX 06-6350-2723

広島営業所 〒732-0052 広島市東区光町1-12-20 もみじ広島光町ビル2階

TEL 082-568-1664 FAX 082-262-1812

福 岡 支 店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-1 九勧筑紫通ビル3階

TEL 092-418-2030 FAX 092-476-8643

E-Mail sales@phoenixcontact.co.jp URL http://www.phoenixcontact.co.jp

■仕様などの記載情報は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

